### PCT

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 : C07D 493/04, 277/06 C07K 5/06, A61K 31/425, 31/34 // (C07D 493/04, 307:00, 307:00)	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 93/03037 (43) Date de publication internationale: 18 février 1993 (18.02.93)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EF (22) Date de dépôt international: ler août 1992		Landstr. 526, D-6000 Frankfurt am Main 60 (DE),
(30) Données relatives à la priorité: 91/10039 7 août 1991 (07,08.91)	;	(81) Etats désignés: CA, HU, JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE).
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): L TOIRES HOECHST, SOCIÉTÉ ANONYME l, terrasse Bellini, F-92800 Puteaux (FR).	ABOR [FR/F]	A- Rij; Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/léposants (US seulement): NALLE Pierre [FR/FR]; 400, rue du Bacon, F-69250 N (FR), DREUX, Jacques [FR/FR]; 36, rue R 69700 Lyon (FR) BERDBAUX, Alain [FR/FR de la Tombe Issoire, F-75014 Paris (FR), R! Vincent [FK/FR]; 77, rue Broca, F-75013 Pa MARTORANA, Piero [IT/DE]; Kaiser-freie mende 108A, D-6380 Bad Homburg (DE), BO mut [AT/DE]; Kranzbergring 11, D-6369 Sci (DE).	Montan aulin, CHAR cris (Fl drich-P HN, H	ay F- ue D, D, N- ro- el-

(54) Title: ORGANIC NITRATES, METHODS FOR PREPARING SAME AND USE THEREOF FOR TREATING CAR-DIOVASCULAR DISEASES

(54) Titre: NITRATES ORGANIQUES, LEURS PROCEDES DE PREPARATION ET LEUR UTILISATION DANS LE TRAITEMENT DE MALADIES CARDIOVASCULAIRES

#### (57) Abstract

Organic ultrates, methods for proparing same and the use thereof for treating vascular diseases, particularly angina, are disclosed. Said ultrates have formula (I): R-CO-(A)<sub>R</sub>-Y-B, wherein R is, in particular, a sulphur residue and a sulphur aminoacid residue; A is an adversarial property of the control of the control

#### (57) Abrégé

Nitrates organiques, leurs procédés de préparation ainsi que leur utilisation dans le traitement de maladies vasculaires et notamment dans le traitement de l'angor. Lessifis intraes répondent à la formule (Di. R-CO/4), P.B dans laquelle R représente notamment un reste soufré et un résidu d'aminoacide soufré; A représente notamment un groupe CH B or qui na side aniné substitué; ne stégal d'ou lou supérier à 1; Y représente un atome d'oxygène ou un groupe NH et B représente notamment un reste dianhydro 1,43,6 hexitol mono-nitrate, un reste itol nitrate, un reste d'inositol. Lesdis intrates organiques sont préparèse na fiasant réagir: a) soit un tionacide de type R-COOH, dans lequel R a la même signification que ci-dessus avec un dérivé de formule (II): (A<sub>D</sub>-Y-B, dans laquelle, A, Y, B et n ont la même signification que ci-dessus, b) soit un dérivé de formule (III): (A<sub>D</sub>-Y-COO), dans laquelle R, A et n ont la même signification que ci-dessus, dessus non et l'anguelle Y et B ont la même signification que ci-dessus, dans un solvant approprié et dans des conditions non épimérisante.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FI	Finlande	MN	Mungolic
AU	Australic	FR	France	MR	Mauritanic
BB	Barbade	GA	Gabon	MW	Malawi
BE	Belgique	GR	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	GN	Guinče	NO	Norvège
BG	Bulgarie	GR	Grice	NZ	Nouvelle-Zélande
	Bénin	HU	Hongrie	PL	Pologne
BJ		1E	Irlando	PT	Portugal
BR	Brésil	IT.	Italic	RO	Roumanic.
CA	Canada	JP	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centralicaine		République populaire démocratique	SD	Soudan
CC	Congo	KP		SE	Suèda
CH	Suisse		de Corée	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée		
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
cs	Tchécoslovaquic	LK	Sri Lanka	SU	Union soviétique
cz	République tchèque	LU	Luxembourg	TD	Tchad
DE	Allemaeno	MC	Monaco	TG	Togo
DK	Danemark	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML.	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
6.0	espagne				

WO 93/03037 PCT/EP92/01746

NITRATES ORGANIQUES, LEURS PROCEDES DE PREPARATION ET LEUR UTILISATION DANS LE TRAITEMENT DE MALADIES CARDIO-VASCULAIRES.

La présente invention est relative à de nou-5 veaux nitrates organiques, à leurs procédés de préparation ainsi qu'à leur utilisation dans le traitement de maladies vasculaires et notamment dans le traitement de l'angor.

La crise d'angine de poitrine résulte d'une 10 ischémie myocardique brutale et réversible et apparaît lorsque les besoins en oxygène du myocarde sont supérieurs aux apports de la circulation coronaire.

Les nitrates organiques, utilisés depuis de nombreuses années dans le traitement de la crise angi-15 neuse induisent une relaxation de la fibre musculaire lisse vasculaire en augmentant le taux de la guanylate cyclase soluble, par l'intermédiaire de l'oxyde nitrique formé lors de la transformation des nitrates en présence de cystéine.

20 De manière générale, leurs effets hémodynamiques sont les suivants :

vasodilation veineuse, surtout avec diminution du retour veineux, des pressions de remplissage ventriculaire et du volume du ventricule gauche (VG), donc diminution de la tension pariétale ventriculaire;

- vasodilation artérielle : diminution de la post-charge et diminution du temps d'éjection du ventri-

post-charge et diminution du temps d'ejection du ventricule gauche ;
- augmentation réflexe de la fréquence car-

30 diaque et de la contractilité (P. UNGER et al., Rev. Méd. Brux., 1989, 10, 82-88).

0

Le chef de file de ces produits est la trinitrine, d'action très rapide; d'autres dérivés ont été développés et présentent une action moins rapide et plus 35 prolongée que cette dernière.

On peut citer, à titre d'exemple de nitrates organiques, outre la trinitrine (nitroglycérine), le

tétranitro-érythritol, l'hexanitroinositol, le tétranitropentaérythritol, le propatyl-nitrate, le 5-mononitrate d'isosorbide (IS-5-MN), le dinitrate d'isosorbide, le 2-mono-nitrate d'isosorbide (IS-2-MN), le 2sitrate d'isomannide, la trinitrotriéthanolamine, et leurs dérivés substitués, notamment les dérivés aminopropanol des 1,4:3,6-dianhydrohexitol nitrates.

Les nitrates organiques agiraient, après pénétration dans la fibre musculaire lisse, en activant la 10 guanylate cyclase, conformément au schéma ci-après :

R'-SH R'-SS-R'
Tachyphylaxie
R"-SH Tachyphylaxie
GUANNIATE CYCLAGE
GTP GMP
RELAXATION

20

15

## R-ONO, = NITROGLYCERINE

qui montre que c'est le S-nitrosothiol (R\*-SNO), qui activerait la guanylate cyclase.

La déplétion intracellulaire en groupements 25 thiols serait responsable du phénomène de tachyphylaxie aux nitrates organiques, définie comme la perte d'activité d'une substance lors de son administration répétée, avec la nécessité d'augmenter la dose pour obtenir le même effet.

30 La prévention de cette tachyphylaxie peut prendre plusieurs formes :

- elle peut consister en l'instauration d'intervalles libres (administrations discontinues, formulations à action brève) (U. ELKAYAM, Ann. Inter. Med.,

35 1991, <u>114</u>, 8, 667-677);

- l'administration simultanée de dérivés de la cystéine :

- l'administration de dérivés permettant d'éviter cette tachyphylaxie ; la Demande de Brevet 5 EP 362 575 décrit par exemple, des nitrates d'acides gras liés à des acides aminés soufrés, qui empêchent ou atténuent la tachyphylaxie. Cependant, on ne dispose pas, en ce qui concerne les composés décrits dans cette Demande, de recul suffisant tant du point de vue pharmacologique 10 que du point de vue toxicologique.

La Demanderesse s'est en conséquence donné
pour but de fournir de nouveaux nitrates organiques qui
présentent une activité nettement améliorée (notamment au
niveau du transport et du franchissement des barrières
15 cellulaires), ne provoquent aucune tachyphylaxie et dont
la toxicologie et la pharmacologie des produits de départ
est bien connue.

La présente invention a pour objet des nitrates organiques, caractérisés en ce qu'ils répondent 20 à la formule I suivante :

$$R-CO-(A)_{n}-Y-B$$
 (I)

dans laquelle :

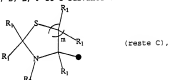
### R représente

a. l'un des restes C, D, E, F et G suivants :

25

30

35



reste C dans lequel :

 $R_1$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué ou un benzyle éventuellement substitué :

 $\mathbf{R_2}$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un benzyle éventuellement substitué, un groupe acyle en  $C_1\text{-}C_6$ , un benzoyle éventuellement substitué, un alcoxy-carbonyle ou un groupe CO-X dans lequel X représente un reste C ou un reste D, E, F ou G tels que définis ci-après, et  $\boldsymbol{m}$  représente 1 (cycle à 5 centres) ou 2 (cycle à 6 centres).

10

5

15

20

25

30

reste D dans lequel :

 $\mathbf{R}_1$  et  $\mathbf{R}_2$  ont la même signification que ci-dessus ;  $\mathbf{R}_3$  représente un groupe OH, un groupe O-alkyle en  $\mathbf{C}_1$  à  $\mathbf{C}_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un groupe O-phényle éventuellement substitué, un groupe O-benzyle éventuellement substitué, un reste E tel que défini ci-après, un reste de type Y-B- ou un groupe NH-CH(COOR\_3)CH\_2-S-R\_4, dans lequel  $\mathbf{R}_4$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $\mathbf{C}_1$  à  $\mathbf{C}_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un S-phényle éventuellement substitué, un benzyle éventuellement substitué, ou l'un des groupes suivants : CH\_3-CO-NH-CH\_2, B-Y-CO-CH(NH-COO-C(CH\_3)\_3)CH\_2-S, ou B-Y-CO-CH(NH\_2.HCl)CH\_2-S, B et Y étant tels que définis ciaprès, et m représente 1 ou 2.

$$R_1$$
 $R_1$ 
 $R_1$ 
 $R_1$ 
 $R_1$ 
 $R_1$ 
 $R_1$ 
 $R_1$ 
 $R_1$ 

reste E dans lequel :

5

20

25

10 R<sub>1</sub>, R<sub>3</sub> et m ont la même signification que ci-dessus.

15 reste F dans lequel :

R2 et R4 ont la même signification que ci-dessus.

reste G dans lequel :

R<sub>5</sub> représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C<sub>1</sub> à C<sub>6</sub> (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un S-phényle éventuellement substitué, un benzyle éventuellement substitué, un groupe CH<sub>3</sub>-CO-NH-CH<sub>2</sub> ou B-Y-CO-C<sub>5</sub>ZH<sub>3</sub>-S et Z représente CH ou N.

b. un résidu d'aminoacide soufré, éventuellement protégé.

30 c. R représente également, lorsque n est différent de 0 et A est un reste soufré H ou I tels que définis ciaprès, un groupe OH, un groupe O-alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> (linéaire, ramifié ou cyclique), un groupe O-phényle éventuellement substitué, un groupe O-benzyle éventuels
35 lement substitué, un reste E tel que défini ci-dessus

10

15

20

25

30

35

6

ou un reste Y-B, B et Y étant tels que définis ciaprès ;

<u>A</u> représente un groupe CH<sub>2</sub>, un acide aminé substitué ou non, avec la fonction acide liée à Y et la fonction amine liée à CO ou l'un des restes suivants :

(2) 
$$R_{2}$$
 (Teste H),

reste H dans lequel :

 $R_2$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un benzyle éventuellement substitué, un groupe acyle en  $C_1$  à  $C_6$ , un benzoyle éventuellement substitué, un groupe alcoxy-carbonyle, ou un groupe CO-X dans lequel X représente l'un des restes C, D, E, F ou G tels que définis Ci-dessus pour R,

est la liaison avec Y,

(2) est la liaison avec R-CO.

reste I dans lequel :

R6 représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C1 à C6 (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un S-phényle substitué, un benzyle éventuellement substitué ou l'un des groupes suivants : CH3-CO-NH-CH2, S-CH2-CH-(CO-R7)-NH-CH2-CH2-NH-B dans lequel R7 représente un groupe OH, un groupe O-alkyle en C1-C6, un groupe O-phényle éventuellement substitué, un groupe O-benzyle éventuellement substi-

15

25

7

tué, un reste E tel que défini ci-dessus ou un reste Y-B, B et Y étant tels que définis ci-après,

- (1) et (2) ont la même signification que ci-dessus.
- n est égal à 0 ou 1 ou supérieur à 1 ;
- 5 Y représente un atome d'oxygène ou un groupe NH.
  - B représente :
    - $\alpha)$  un reste dianhydro 1,4:3,6 hexitol mono-nitrate de

formule (a)

 $\beta$ ) un reste itol nitrate en  $C_1$  à  $C_6$  de formules (b)

 γ) un reste d'inositol "p" nitrates, p étant un nombre entier de 1 à 5, de formule (c)

20 . HQ ONO<sub>2</sub> Toutes les combinaisons O<sub>2</sub>NQ ONO<sub>2</sub>
HO OH jusqu'à O<sub>2</sub>NO ONO<sub>2</sub>

(c<sub>1</sub>) ..... (c<sub>5</sub>)

- δ) l'un des groupes suivants :
- . un groupe  $-CH_2-C(CH_2-ONO_2)_3$ , dérivé du pentaérythritol,
- . un groupe  $-CH_2-C(C_2H_5)(CH_2-ONO_2)_2$ , dérivé de l'éthyl- triméthylol-méthane,
  - . un groupe  $-CH_2-CH_2-N(CH_2-CH_2-ONO_2)_2$ , dérivé de la triéthanolamine,

avec toutes les combinaisons OH, ONO2.

Les composés de formule I conformes à l'inven-

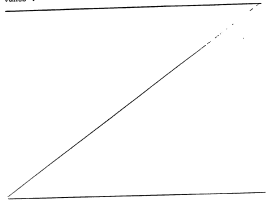
35 tion englobent leurs différents isomères.
Dans la présente invention, les substituants des groupes phényle substitué et benzyle substitué, sont

avantageusement choisis parmi les groupes suivants :  $NO_2$ , halogène,  $CV_3$  dans lequel V représente un halogène ou un alkyle inférieur.

On obtient ainsi des nitrates organiques qui,
5 de manière inattendue, présentent à la fois une activité
nettement améliorée par rapport aux nitrates de l'Art antérieur et n'entraînent pas de tachyphylaxie. De tels
nitrates sont particulièrement utiles comme vasorelaxants, notamment dans le traitement de certaines ma10 ladies cardiovasculaires et plus particulièrement dans le
traitement de l'angine de poitrine.

Ils ont de plus l'avantage de présenter des données pharmacologiques et toxicologiques similaires à celles des nitrates organiques connus qui peuvent, de 15 plus, servir de témoins.

Selon un mode de réalisation avantageux de l'invention, les composés préférés de formule I comprennent pour R, A, Y et B, respectivement les radicaux suivants:



## **FEUILLE DE REMPLACEMENT**

R représente l'un des restes suivants :

5

10

15

20

25

30

HCI. F CH3-CO-HN-CH2-S (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-OOC-HN CH3-CO-HN-CH2-S~ HCI. H<sub>2</sub>N-1 CH<sub>3</sub>-S--(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C.OOC.HN CH3-S-HCI. HoN-S-CH2-C6H5 S-CH2-NH-CO-CH3

35

A représente un reste d'aminoacide éventuellement substitué, lorsque n est différent de 0, et notamment la glycine et ses dérivés, la proline et ses dérivés, l'alanine et ses dérivés, la valine et ses dérivés, et la phényl-5 alanine et ses dérivés.

Y représente un atome d'oxygène ou un groupe NH,

B est un reste dérivé des composés suivants :

1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-5-nitrate 10 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-2-nitrate 15 1,4:3,6-dianhydro-D-manitol-5-nitrate 20 1,4:3,6-dianhydro-D-iditol-5-nitrate 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5-25 amino-2-nitrate

1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-D-glucitol-5-amino-2-nitrate

H<sub>2</sub>N H O

1,4:3,6-dianhydro-2-déoxy-D-manitol-2-amino-5-nitrate.

De manière générale, les nitrates organiques conformes à l'invention comprennent un thioacide R-COOH 10 associé à un nitrate organique de type itol ou dianhydro itol, au niveau d'une fonction OH ou NH dudit nitrate. On distingue ainsi plusieurs restes selon le radical R de l'acide associé au nitrate:

. thioproline et ses dérivés (restes C, D, E) ;

15 . dérivés de la cystéine (reste F) et des autres acides aminés soufrés ;

. dérivés de l'acide thiosalicylique (reste G) ou de l'acide 3-mercaptopicolinique.

De manière inattendue, l'ensemble de ces pro-20 duits présentent à la fois une activité sur le système cardiovasculaire (activité vasorelaxante), et notamment une activité antiangineuse et une diminution du phénomène de tachyphylaxie.

La présente invention a également pour objet 25 un procédé de préparation d'un nitrate organique conforme à l'invention, caractérisé en ce que l'on fait réagir :

I. soit un thioacide de type R-COOH, dans lequel R a la même signification que ci-dessus avec un dérivé de formule II : (A)<sub>n</sub>-Y-B, dans laquelle A, Y, B et 30 n ont la même signification que ci-dessus,

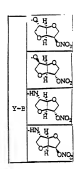
III. soit un dérivé de formule III: R-CO-(A)<sub>n</sub>, dans laquelle R, A et n ont la même signification que cidessus, avec un dérivé de formule Y-B, dans laquelle Y et B ont la même signification que ci-dessus, dans un solsvant approprié et dans des conditions non épimérisantes.

# FEUILLE DE REMPLACEMENT

De manière avantageuse, le solvant est notamment et ce de manière non limitative : du dichlorométhane, de l'acétonitrile, du diméthylformamide, de l'acétate d'éthyle ou du tétrahydrofuranne.

Selon un mode de mise en oeuvre avantageux dudit procédé, les dérivés de formule II sont choisis parmi :

10		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -H <sub>2</sub> C-OOC-HN-CH <sub>2</sub> -CO
		(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN-CH <sub>2</sub> -CO
15		HCl . H₂N-CH₂-CO
		(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN-CH-CO CH <sub>3</sub>
20		HCl . H₂N-CH-CO CH₃
	A	(CH₃)₃C-OOC-HN-CH-CO       (CH₃)₂CH
		HCI . H <sub>2</sub> N-CH-CO (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH
25		(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN-CH-CO C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub>
		HCI . H2N-CH-CO C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub>
30		(CH <sub>1</sub> ) <sub>1</sub> C-00C CO
		HCI.H CO



13

Selon un autre mode de mise en oeuvre avantageux dudit procédé, le dérivé de formule III est :

De manière inattendue, les dérivés de formule II présentent une activité sur le système cardiovasculaire et notamment une activité antigineuse.

Aussi bien les dérivés de formule I que les dérivés de formule II trouvent application comme médicaments dans le traitement de maladies cardiovasculaires et notamment dans le traitement de l'angine de poitrine.

Outre les dispositions qui précèdent l'inven-15 tion comprend encore d'autres dispositions, qui ressortiront de la description qui va suivre, qui se réfère à des exemples de mise en oeuvre du procédé objet de la présente invention.

Il doit être bien entendu, toutefois, que ces 20 exemples sont donnés uniquement à titre d'illustration de l'objet de l'invention, dont ils ne constituent en aucune manière une limitation.

### EXEMPLES :

### I - SYNTHESE DES INTERMEDIAIRES.

25 I-a : de type ( $\lambda$ )<sub>n</sub>-Y-B de formule II, avec n = 1 :

Le Tableau I ci-après montre les différents dériyés synthétisés.

14 TABLEAU I

		Ī		Y-		
5		Nitrates organiques Acides aminés	Q. H. ONO <sub>2</sub>		HN, H ONO,	HN H
		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -H <sub>2</sub> C-OOC-HN-CH <sub>2</sub> -CO			4	
.10		(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN-CH <sub>2</sub> -CO	1		5	15
		HCI . H <sub>2</sub> N-CH <sub>2</sub> -CO	2	3	6	16
15	A	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN-CH-CO			7	
		HCl . H <sub>2</sub> N-CH-CO			8	
20		(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN-CH-CO (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH			9	
		HCI . H <sub>2</sub> N-CH-CO (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH			10	
25		(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN-CH-CO			. 11	
25		HCl . H <sub>2</sub> N-CH-CO C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CH <sub>2</sub>			12	
		(CH <sub>1</sub> ) <sub>1</sub> C-00C CO			13	
30		HCI. H CO			14	

Dans les exemples qui suivent, les abrévations

utilisées ont les significations ci-après :

Boc pour butoxycarbonyl

1,3-dicyclohexylcarbodiimide DCC

1,3-dicyclohexylurée 5 DCU

1-hydroxybenzotriazole-hydrate HOBE

1-cyclohexyl-3-(2-morpholinoéthyl)carbodiimide CMC métho-p-toluènesulfonate

1-cyclohexyl-3-(2-morpholinoéthyl)urée CMU

métho-p-toluènesulfonate 10

benzyloxycarbonyl. CBZ

Exemple 1 : Glycine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, ester du 5-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (1) :

1 g (5,23 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-

- 15 glucitol-5-nitrate, 0,92 g (5,25 mmoles) de N-t-Boc 0,08 a 2,22 g (5,24 mmoles) de CMC et glycine. 4-pyrrolidinopyridine agités sont (0.52 mmoles) de 24 heures à température ambiante dans 40 ml de dichlorométhane (stabilisé sur amylène et séché sur alumine).
- 20 Après filtration du CMU, on ajoute 50 ml de dichlorométhane et la solution est lavée successivement avec 30 ml d'une solution à 5 % d'acide acétique, 30 ml d'eau. 30 ml d'une solution demi-saturée en bicarbonate de sodium, trois fois 30 ml d'eau, puis séchée sur sulfate
- 25 de sodium. Après filtration et évaporation, le produit est recristallisé dans l'acétate d'éthyle. On obtient 0,85 g (Rdt = 47 %).

F = 130-131°C.

N C Н Analyse 5,90 7.85 30 Calc. (0,45 H<sub>2</sub>O) 43,80 7.7 5.7 43.9 Tr.

Exemple 2 : Glycine, ester du 5-0-nitro, 1,4:3,6dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (2):

A 45 ml d'une solution d'acide chlorhydrique

35 2 N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 6,6 g du produit précédent (1). La solution est agitée 10 heures à température ambiante et le précipité formé est filtré et lavé à l'éther puis recristallisé dans le méthanol. On obtient 3,2 g (Rdt = 59 %) de produit purifié.

5 F = 196°C (déc),  $[\alpha]_D^{20}$  = +113,5 (c 0,6 eau).

Analyse	-c	H	N	0
-			9.73	39,81
Calc.(0,16 H <sub>2</sub> O)	33,40	4,66		
Tr.	33,4	4,6	9,6	40,1

Exemple 3 : Glycine, ester du 2-0-nitro, 1,4:3,6-

10 dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (3):

4 g (20,9 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-Dglucitol-2-nitrate, 3,4 g (19,4 mmoles) de N-t-Boc
glycine, 8,8 g (20,9 mmoles) de CMC et 0,28 g (2 mmoles)
de 4-pyrrolidinopyridine sont agités 24 heures à tempéra15 ture ambiante dans 120 ml de dichlorométhane (stabilisé
sur amylène et séché sur alumine). Après filtration du
CMU, on ajoute 130 ml de dichlorométhane et la solution
est lavée et séchée comme pour (1). On isole 5,85 g d'une
huile correspondant au produit attendu. Cette huile est
20 solubilisée dans 42 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2 N dans l'acétate d'éthyle. Après 10 heures à
température ambiante, le précipité formé est filtré et
lavé à l'éther puis recristallisé dans le méthanol
anhydre. On obtient 2,5 g (Rdt = 45 %).

25 F = 188-189°C (déc),  $[\alpha]_D^{20} = +88,1$  (c 0,6 eau).

Analyse C H N
Calc. 33,75 4,60 9,84
Tr. 34,0 4,6 9,8

30 Exemple 4 : Glycine, N-[(benzyloxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (4):

On agite à température ambiante une solution de 1,43 g (7,5 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-35 iditol-5-amino-2-nitrate dans 70 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 1,54 g (7,41 mmoles) de N-CBZ glycine et 1,53 g (7,41 mmoles) de DCC. Après

15

24 heures de réaction, filtration du DCU et évaporation du solvant, on chromatographie l'huile obtenue (silice 230-400 mesh ASTM). Le composé isolé est cristallisé avec de l'éther puis recristallisé dans le mélange acétate 5 d'éthyle-éther diisopropylique. On obtient 2 g (Rdt =

F = 75-76°C,  $[\alpha]_{D}^{20} = +24.7$  (c 1, éthanol).

Analyse		С	H	N
	Calc.	50,39	5,02	11,01
	Tr.	50,2	5,1	10,9

Exemple 5 : Glycine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (5):

On agite à température ambiante une solution de 6 g (31,5 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5-amino-2-nitrate dans 270 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 5,4 g (30,8 mmoles) de N-t-Boc glycine et 6,4 g (31 mmoles) de DCC. Après 20 24 heures de réaction, filtration du DCU et évaporation du solvant, on chromatographie sur silice (230-400 mesh ASTM) et on recristallise dans le méthanol le composé isolé. On obtient 7,75 g (Rdt = 72 %). F = 118°C.

25 Exemple 6 : Glycine, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (6):

A 35 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 1,7 N dans le méthanol, on ajoute 4,75 g du composé précédent (5). La solution est agitée 10 heures à tempéra-30 ture ambiante et le précipité formé est filtré et lavé à l'éther anhydre. On recristallise dans le méthanol, on obtient 3,3 g (Rdt = 85 %).

E = 198°C (déc) (global = -2.5 (c.1. eau).

	1 - 150	. (466,)	עניייו	_,		
35	Analyse		С	H	N	Cl
		Calc.	33,87	4,97	14,81	12,49
		Tr.	34,1	4,8	14,7	12,3

La forme base de ce composé est préparée ainsi : dans une suspension de 2,35 g de (6) on fait barboter de l'ammoniac à température ambiante et sous agitation. On filtre le chlorure d'ammonium formé et après 5 évaporation du solvant, on observe une cristallisation de l'huile résiduelle. Après recristallisation dans le mélange acétate d'éthyle-éther diisopropylique, on obtient 1,85 g (Rdt = 90 %).

F = 81°C.

10 Exemple 7 : L-alanine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (7):

On agite à température ambiante une solution de 2 g (10,5 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-idi-15 tol-5-amino-2-nitrate dans 70 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 2 g (10,5 mmoles) de Nt-Boc-L-alanine, 4,46 g (10,5 mmoles) de CMC et 1,42 g (10,5 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on ajoute du dichlorométhane et la phase organique est lavée 20 et séchée comme pour (1). On isole 3,15 g d'un solide qui est recristallisé dans le méthanol. On obtient 2,15 g (Rdt = 56 %).

 $F = 133 \cdot C$ ,  $[\alpha]_D^{20} = +15.8$  (c 0.6 éthanol).

25 Analyse

30

N н 11,62 46,53 6.41 Calc. 11.5 6.4 46.8 Tr.

Exemple 8 : L-alanine, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol monochlorohydrate (8) :

A 38 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 1,7 N dans le méthanol, on ajoute 3,05 g du composé précédent (7). La suspension est agitée 24 heures à température ambiante (le milieu devient limpide après 3 heures de réaction), puis on concentre sous vide et on précipite 35 un solide blanc par ajout d'éther. On obtient 2,6 g de solide que l'on recristallise dans le méthanol. On récupère finalement 2,1 g (Rdt = 83 %).

Evennle	Q . TT	raline. N-I(	t-butoxy)	carbonvll-,	amide du
	Tr.	36,5	5,5	14,2	11,9
	Calc.	36,31	5,42	14,11	11,90
Analyse		С	H	N	Cl
F = 189°	C (déc),	$[\alpha]_{D}^{20} = +9,3$	(c 0,6 €	eau).	

Exemple 9 : L-valine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (9):

On agite à température ambiante une solution

10 de 3,4 g (17,8 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-Liditol-5-amino-2-nitrate dans 220 ml de dichlorométhane
anhydre. On ajoute successivement 3,7 g (17 mmoles) de Nt-Boc-L-valine, 7,56 g (17,8 mmoles) de CMC et 2,4 g
(17,8 mmoles) d'HOBt. Après 21 heures de réaction, on

15 ajoute du dichlorométhane et on procède comme pour la
préparation de (1); le solide est alors recristallisé
dans le mélange méthanol-éther de pétrole; on obtient
3,55 g (Rdt = 54 %).

20 F = 130-131°C,  $[\alpha]_{D}^{20}$  = +30,66 (c 0,6 éthanol).

r = 130-13.	. c, [w.jp	- 150,00 (0	0,0 0011011001.	
Analyse		С	H	N
	Calc.	49,35	6,98	10,79
	Tr.	49,4	6,7	10,6

Le traitement de ce composé par une solution 25 d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle permet d'enlever le groupement t-butoxy-carbonyl et conduit au chlorhydrate d'amine correspondant (10). Ce composé n'a pas été recristallisé.

Exemple 10 : L-phénylalanine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-,
30 amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydroL-iditol (11) :

On agite à température ambiante une solution de 3,8 g (20 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5-amino-2-nitrate dans 250 ml de dichlorométhane 35 anhydre. On ajoute successivement 5,2 g (19,6 mmoles) de N-t-Boc-L-phénylalanine, 8,48 g (20 mmoles) de CMC et 2,7 g (20 mmoles) d'HOBE. Après 24 heures de réaction, on

procède comme pour la préparation (1) ; le solide est alors recristallisé dans l'éthanol absolu ; on obtient 4,45 g (Rdt = 52 %) d'un solide blanc.

5 F = 157-159°C,  $[\alpha]_D^{20}$  = +25 (c 0,6 éthanol).

Analyse C H N
Calc. 54,91 6,22 9,60
Tr. 54,7 6,2 9,6

Exemple 11: L-phénylalanine, amide du 5-amino, 5-déoxy,

10 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate

(12):

A 50 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2 N dans le méthanol, on ajoute 4,2 g du composé précédent (11). On agite 20 heures à température ambiante puis on concentre sous vide, la masse visqueuse obtenue est chromatographiée sur silice (230-400 mesh ASTM). On isole une huile qui est traitée par de l'éthanol; on élimine la fraction huileuse insoluble et on précipite un sollide blanc de la phase éthanolique par ajout d'éther. Le produit est recristallisé dans le mélange méthanol-éther diisopropylique. On obtient 2,15 g de produit, (Rdt = 60 %).

F = 175°C (déc),  $[\alpha]_D^{20} = +53$  (c 0,6 eau)

25 Analyse C H N

Calc. (0,7 H<sub>2</sub>O) 46,62 5,57 10,87

Exemple 12 : L-proline, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol

On agite à température ambiante une solution de 2,5 g (13,1 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-Liditol-5-amino-2-nitrate dans 125 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 2,8 g (13,0 mmoles) de 35 N-t-Boc-L-proline, 5,5 g (13 mmoles) de CMC et 1,75 g (13 mmoles) d'HOBL. Après 24 heures de réaction, on procède comme pour la préparation de (1); le solide obtenu

est recristallisé dans l'acétate d'éthyle, on obtient 2,9 g (Rdt = 57 %).

F = 117-118°C,  $[\alpha]_D^{20} = +5,2$  (c 0,6 éthanol).

С 5 Analyse Calc. 49,60 6.50 10,84 6.7 49.7 Tr.

Exemple 13 : L-proline, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-1,4:3,6-dianhydro-L-iditol monochlorohydrate 10 (14):

A 17 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2,2 N dans le méthanol, on ajoute 3,3 g de composé précédent (13). On agite 20 heures à température ambiante puis on concentre sous vide et on précipite le produit par 15 ajout d'éther. Après recristallisation dans l'éthanol, on obtient 2,2 g (Rdt = 80 %) d'un solide blanc.

 $F = 173^{\circ}C \text{ (déc)}, [\alpha]_{D}^{20} = -28.1 \text{ (c 0.6 eau)}.$ 

Exemple 14 : Glycine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (15):

On agite à température ambiante une solution de 4 g (21 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-2-déoxy-D-glucitol-2-amino-5-nitrate dans 180 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 3,6 g (20,5 mmoles) de N-t-Boc glycine et 4,28 g (20,7 mmoles) de DCC. Après 30 24 heures de réaction, filtration du DCU et évaporation du solvant, on chromatographie sur silice (230-400 mesh ASTM). Le composé isolé est recristallisé dans le mélange acétate d'éthyle-éther diisopropylique ; on obtient 4,8 g (Rdt = 67 %).

35 F = 112-113°C,  $[\alpha]_D^{20} = +101.8$  (c 0.6 éthanol). WO 93/03037 PCT/EP92/01746

22

Analyse		С	н	N
	Calc.	44,95	6,09	12,10
	Ψ×	45.0	6.2	12,0

Exemple 15 : Glycine, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-0-5 nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol monochlorhydrate (16) :

A 60 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 1,85 N dans le méthanol, on ajoute 7,3 g du composé précédent (15). On agite 16 heures à température ambiante, 10 on filtre le précipité formé et on le lave à l'éther anhydre. On recristallise ce composé dans le méthanol et on obtient 2,95 g (Rdt = 49 %) de solide blanc.

F = 193-194°C,  $[\alpha]_D^{20} = +95$  (c 0,6 eau).

I-b : de type  $(\lambda)_n$ -Y-B avec n = 2 :

Exemple 16: 5-[[2-[[(2-pyrrolidiny1 (28)) carbony1]
20 amino]-1-oxo éthyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6dianhydro-L-iditol monochlorhydrate (49):

On agite à température ambiante une solution

30 de 5,35 g (21,6 mmoles) de la forme base correspondant à

(6) dans 190 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute
successivement 4,65 g (21,6 mmoles) de N-t-Boc-L-proline,
4,46 g (21,6 mmoles) de DCC et 2,92 g (21,6 mmoles)
d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU et

35 on évapore le solvant. On chromatographie l'huile sur
silice (230-400 mesh ASTM) et on isole 7,8 g (Rdt = 81 %)

25

du composé attendu. Celui ci n'a pu être cristallisé ; il est traité directement.

A 60 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute les 7,8 g du com-5 posé précédent. La solution est agitée 6 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré, lavé à l'acétate d'éthyle puis à l'éther. Après recristallisation dans l'éthanol, puis dans le méthanol, on obtient 4,5 g de produit (Rdt = 67 %).

15 I-c: de type R-CO-A de formule III:
 Exemple 17: N-[4-(3-formy1-2,2-diméthyl-L-thiazolidine)
 carbony1]-, glycine (17).

CH<sub>2</sub> S CH<sub>3</sub> CO-HN-CH<sub>2</sub>-COOH (17)

Ce composé est préparé par saponification de l'ester correspondant.

CH<sub>3</sub> S CH<sub>2</sub> CO-HN-CH<sub>2</sub>-COOCH<sub>3</sub>

dont la synthèse est décrite par KING et al., J. Chem. 30 Soc. 1957, 880-885.

On agite à température ambiante une solution de 6,24 g d'ester dans 63 ml de dioxanne et on ajoute 25,8 ml d'une solution 1 N de soude. Après une heure de réaction, on concentre la solution et on acidifie avec 35 ml d'une solution 1 N d'acide chlorhydrique. Le précipité blanc est filtré, lavé avec du tétrachlorure de car-

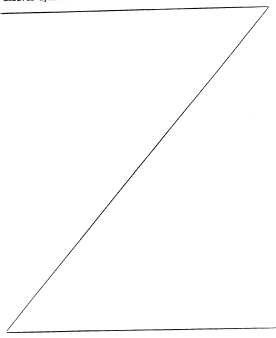
WO 93/03037 PCT/EP92/01746

24

bone puis à l'éther. On obtient  $4.35~\mathrm{g}$  d'acide (Rdt =  $74~\mathrm{\$}$ ) de pureté suffisante pour être engagé dans l'étape suivante.

II - SYNTHESE DES COMPOSES DE FORMULE I avec n = 0.

5 Le Tableau II ci-après montre les différents dérivés synthétisés.



25 TABLEAU II

	~	Y-B			
5	Nitrates organiques R	-Ö H	H ONO	HN H ONO	HIN H
	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC	18	24	50	
10	HCI.H	19	25	30	40
	CH <sub>3</sub> S CHC N			31	
15	CH <sub>3</sub> S CH <sub>3</sub> N			32	
	CH <sub>3</sub> -CO-HN-CH <sub>2</sub> -S (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN	20	26	33	41
20	CH <sub>3</sub> -CO-HN-CH <sub>2</sub> -S HCl . H <sub>2</sub> N	21	27	34	42
	NO <sub>2</sub> -S-S- (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C-OOC-HN			35	
25	5-S-S H <sub>2</sub> N			36	
20	CH <sub>3</sub> -S (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN			37	43
	CH <sub>3</sub> -S HCl. H <sub>2</sub> N			38	44
30	S-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	22	28	39	45
	S-CH <sub>2</sub> -NH-CO-CH <sub>3</sub>	23			
35			29		

# FEUILLE DE REMPLACEMENT

		<b>У-В</b> .			
5	Nitrates organiques	O H ONO2	-Q H H ONO <sub>2</sub>	HN H ONO,	HN. H
	CH <sub>1</sub> -CO			51	
10	C <sub>c</sub> H <sub>c</sub> -CO			52 .	
	CH <sub>3</sub>			53	
	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C-OOC			54	
15	CH <sub>3</sub> -OOC			55	
	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-00C			56	
20	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC			57	
	HCI.H CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub>			58	
25	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-0OC CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> S			59	
	HCI.H				

Exemple 18 : 2-0-[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazol-idinyl)carbonyl]-, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glu30 cttol (18) :

5 g (26,1 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-5-nitrate, 6,15 g (26,3 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 5,4 g (26,1 mmoles) de DCC, 3,55 g (26,2 mmoles) d'HOBt et 0,435 g (2,9 mmoles) de 4-pyrrolidinopyridine 35 sont agités dans 225 ml de dichlorométhane (stabilisé sur amylène et séché sur alumine) pendant 24 heures à tempé-

rature ambiante. Après filtration du DCU, on procède comme pour (1). Le résidu d'évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et le produit isolé est recristallisé dans l'acétate d'éthyle puis lavé à

5 l'éther de pétrole. On obtient 5,5 g (Rdt = 51 %).

Exemple 19 : 2-0-[(4-L-thiazolidinyl)carbonyl]-, 5-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate
(19) :

A 32 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 15 2 N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 2,5 g (6,1 mmoles) du produit précédent (18). La solution est agitée 1 heure à température ambiante et le précipité formé est filtré puis lavé à l'éther. Après recristallisation dans l'éthanol, on obtient 2,85 g de produit (Rdt = 76 %).

20 F = 183°C (déc),  $[\alpha]_D^{20}$  = +42,8 (c 0,6 eau).

Analyse C H N
Calc. 35,04 4,41 8,17
Tr. 34.7 4.4 8,1

25 Exemple 20 : L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-N-[(tbutoxy)carbonyl]-, ester du 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (20) :

1,91 g (10 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-5-nitrate, 3,5 g (12 mmoles) de N-t-Boc-S-acé30 tamidométhyl-L-cystéine (12 mmoles), 2,47 g (12 mmoles) de DCC, 1,6 g (12 mmoles) d'HOBt et 0,2 g (1,3 mmoles) de 4-pyrrolidinopyridine sont agités dans 100 ml de dichlorométhane (stabilisé sur amylène et séché sur alumine) pendant 6 heures. Après filtration du DCU, la solution est lavée et séchée comme pour (1). Le produit isolé après chromatographie est recristallisé dans le mélange

acétone-éther diisopropylique (50-50). On obtient 3,4 g (Rdt = 73 %).

F = 105-106°C,  $[\alpha]_D^{20} = +59$  (c 0,5 acétone).

5 Analyse C H N O
Calc. 43,87 5,85 9,03 34,37
Tr. 43,8 5,8 8,7 34,1

Exemple 21 : L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-, ester du 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlor-10 hydrate (21) :

A 24 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2 N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 2,9 g (6,2 mmoles) du produit précédent (20). La solution est agitée 5 heures à température ambiante et le précipité formé est 15 filtré puis lavé à l'éther. Après chromatographie sur silice (230-400 mesh ASTM), le produit est recristallisé du mélange éthanol-acétone. On obtient 2,15 g (Rdt = 85 %).

### F = 152-155°C.

20 Exemple 22 : 2-0-[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]-, 5-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (22) :

10.5 g (40 mmoles) de chlorure d'acide thiosalicylique S-benzylé sont dissous dans 100 ml de pyridine anhydre et introduits dans le réacteur. On coule 25 alors goutte à goutte à température ambiante une solution de 5,7 g (30 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-5nitrate dans 50 ml de pyridine anhydre. Sous agitation, on chauffe à 40°C le mélange réactionnel pendant 24 heures. On évapore la pyridine sans dépasser 40°C et le résidu est repris dans le dichlorométhane, lavé à l'eau, à l'acide chlorhydrique 1 N, à l'eau, avec une solution aqueuse de bicarbonate de sodium, puis à l'eau jusqu'à neutralité et séché sur sulfate de sodium. Le produit visqueux est alors chromatographié sur silice 35 (230-400 mesch ASTM) et le composé isolé est recristallisé dans le mélange éther diisopropylique-acétate d'éthyle 80-20. On obtient 6,1 g de produit (Rdt = 49 %).

F = 98-99°C.

20 22 41				
Analyse		С	H	N
	Calc.	57,55	4,59	3,35
	m×.	57.4	4.4	3,3

5 Exemple 23 : 2-0-[2-[(acétylamino)méthyl]thio]benzoyl]-, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (23) :

3,8 g (20 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-5-nitrate, 5 g (22 mmoles) d'acide S-acétamino-méthyle thiosalicyclique, 4,5 g (22 mmoles) de DCC et 10 0,44 g (3 mmoles) de 4-pyrrolidinopyridine sont agités 48 heures à température ambiante dans 60 ml de dichloro-méthane (stabilisé sur amylène, séché sur alumine). Après filtration du DCU, la solution est lavée et séchée comme pour (1). Le produit isolé après chromatographie est restitallisé dans l'éthanol. On obtient 5,6 g (Rdt = 67 %).

F = 126-127°C,  $[\alpha]_D^{20} = +93.4$  (c 0.5 acétone).

Exemple 24 : 5-0-[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl]-, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (24):

25 6 g (31,4 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-2-nitrate, 7,38 g (31,6 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 6,48 g (31,4 mmoles) de DCC, 4,26 g (31,5 mmoles) d'HOBt et 0,52 g (3,5 mmoles) de 4-pyrrolidinopyridine sont agités dans 270 ml de dichloro-

30 méthane (stabilisé sur amylène et séché sur alumine) pendant 24 heures. Après filtration du DCU, on ajoute 200 ml de dichlorométhane et la solution est lavée et séchée comme pour (1). Le produit isolé est recristallisé du mélange acétate d'éthyle-éther de pétrole. On obtient 7,6 g

35 (Rdt = 60 %).

Analyse	С	H	N
Calc.(0,15H <sub>2</sub> O) Tr.	44,03	5,48	6,84
	44,0	5,4	6,8

Exemple 25 : 5-0-[(4-L-thiazolidiny1)carbony1]-, 2-0-5 nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate

nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-giucitol, monochiothydride

(25):

A 65 ml d'une solution d'acide chlorhydrique

2 N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 6,8 g du composé précédent (24). La solution est agitée 1 heure à tempéra-10 ture ambiante et le précipité formé est filtré et lavé à l'éther avant d'être recristallisé dans le méthanol. On obtient 2,35 g (Rdt = 40 %).

 $F = 175^{\circ}C \text{ (déc)}, [\alpha]_{D}^{20} = +15.8 \text{ (c 0.6 eau)}.$ 

15 Analyse C H N
Calc.(0,15H<sub>2</sub>O) 34,75 4,45 8,10
Tr. 34,7 4,4 7,9

Exemple 26 : L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-N-[(tbutoxy)carbonyl]-, ester du 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-20 D-glucitol (26) :

3,5 g (18 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-2-nitrate, 5,3 g (18 mmoles) de N-t-Boc-S acétamidométhyl-L-cystéine, 3,78 g (18 mmoles) de DCC, 2,43 g (18 mmoles) d'HOBt et 0,3 g (2 mmoles) de 4-pyr-rolidinopyridine sont agités dans 150 ml de dichlorométhane (stabilisé sur amylène et séché sur alumine) pendant 24 heures. Après filtration du DCU, on ajoute 250 ml de dichlorométhane et la solution est lavée et séché comme pour (1). Le produit isolé est recristallisé du mélange acétone-éther diisopropylique (40-60). On obtient 3,95 g (Rdt = 46 %).

F = 115°C,  $[\alpha]_D^{20} = +11,2$  (c 0,6 éthanol).

Analyse C H N
35 Calc. 43,86 5,84 9,02
Tr. 43,8 5,9 9,0

Exemple 27 : L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-, ester du 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, mono-chlorhydrate (27) :

A 21 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 5 2 N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 2,3 g du composé précédent (26). La solution est agitée l heure à température ambiante et le précipité formé est filtré et lavé à l'éther avant d'être recristallisé dans l'éthanol. On obtient 1,75 g (Rdt = 88 %).

10 F = 161-162°C,  $[\alpha]_D^{20} = +31,6$  (c 0,6 eau).

Analyse C H N
Calc. 35,86 5,01 10,45
Tr. 35,4 4,9 10,3

15 Exemple 28 : 5-0-[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]-, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (28) :

7,8 g (30 mmoles) de chlorure d'acide thiosalicylique S-benzylé sont dissous dans 65 ml de pyridine anhydre et introduits dans le réacteur. On coule alors 20 goutte à 40°C une solution de 4 g (21 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-2-nitrate dans 35 ml de pyridine anhydre. Sous agitation, on laisse réagir pendant 24 heures. On traite alors comme pour (22). Le produit

est recristallisé dans le mélange méthanol-acétone (40-

25 20). On obtient 4,4 g de produit (Rdt = 51 %).

F = 105-106°C,  $[\alpha]_D^{20} = +77,2$  (c 2, acétone).

Analyse C H N
Calc. 57,55 4,59 3,35
Tr. 57,5 4,5 3,3

Exemple 29 : Bis[5-0[(2-thio)benzoy1]-, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol] (29) :

13,5 g (60 mmoles) d'acide acétamidométhyl thiosalicylique sont agités avec 50 ml de chlorure de 55 thionyle pendant 1 heure à 70°C, on évapore sous vide le chlorure de thionyle en excès en évitant de dépasser 50°C. Après refroidissement, on ajoute 60 ml de pyridine

35

sèche, ce qui provoque une vive effervescence et une montée en température. Par décantation, on récupère la solution noire et on y ajoute goutte à goutte une solution de 3,8 g (20 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-2-nitrate dans 10 ml de pyridine. On agite 30 heures à 40°C et on évapore la pyridine sous vide. On reprend au dichlorométhane, on filtre sur silice et la solution est lavée et séchée comme pour (1). Le produit récupéré est chromatographié sur colonne de silice. On isole 3,5 g de 10 produit qui est recristallisé dans le mélange acétoneéthanol (1-2). On obtient 1,8 g (Rdt = 34 %) de produit.

F = 140-142°C,  $[\alpha]_D^{20} = +79,2$  (c 0,5 acétone).

Analyse C H O N S

15 Calc. 47,85 3,71 34,32 4,29 9,83

Tr. 47,8 3,3 34,3 4,0 9,6

Exemple 30 : 5-[[(4-L-thiazolidiny1)carbony1]amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, mono-chlorhydrate (30) :

## \* Méthode A :

On agite à 0°C une solution de 3,2 g
(16,85 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5amino-2-nitrate dans 120 ml de dichlorométhane anhydre.
On ajoute successivement 1,87 g (14,05 mmoles) de
25 -L-thioproline, 2,9 g (14,05 mmoles) de DCC et 1,9 g
(14,05 mmoles) d'HOBt. Après 3 heures à cette température, on agite encore 20 heures à température ambiante.
Après filtration du DCU et évaporation du solvant, on
chromatographie l'huile sur silice (230-400 mesch ASTM).
30 L'huile isolée est solubilisée dans du dichlorométhane et
on fait barboter du chlorure d'hydrogène. Après évaporation du solvant, le résidu est cristallisé avec le méthanol puis recristallisé dans ce solvant. On obtient 2,6 g
(Rdt = 54.%).

### \* Méthode B :

On agite à température ambiante une solution de 5 g (26,3 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-

iditol-5-amino-2-nitrate dans 300 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 6,13 g (26,3 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 5,43 g (26,3 mmoles) de DCC et 3,55 g (26,3 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction et filtration du DCU, on ajoute 200 ml de dichlorométhane et on effectue les lavages comme pour (1). Le résidu d'évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et on isole 10,5 g d'une huile correspondant au 5-[[3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (50). Celle-ci n'a pas été cristallisée; elle est traitée directement.

A 80 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute les 10,5 g du com-15 posé précédent. La solution est agitée 3 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré puis lavé à l'éther. Après recristallisation dans le méthanol, on obtient 7,35 g de produit (30) (Rdt = 81 %).

20 F = 185-199 C (déc),  $[\alpha]_D^{20} = -60.7$  (c 2, eau). Analyse C H N Cl

Calc. 35,14 4,72 12,30 10,37 Tr. 35,1 4,5 12,1 10,4

Exemple 31 : 5-[[(3-formyl 2,2-diméthyl-4-L-thiazo-25 lidinyl)carbonyl]amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (31) :

On agite à température ambiante une solution de 2,94 g (15,5 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-Liditol-5-amino-2-nitrate dans 150 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 2,95 g (15,5 mmoles) de N-formyl-L-diméthylthioproline, 3,20 g (15,5 mmoles) de DCC, 2,1 g (15,5 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU, évapore le solvant et chromatographie le solide obtenu (sur silice 230-400 mesh ASTM).

35 Après recristallisation dans le méthanol, on obtient 3,05 g (Rdt = 54 %) de solide blanc.

F = 158°C,  $[\alpha]_D^{20} = -59$  (c 0,6 acétone).

Analyse C H N

Calc. 43,20 5,30 11,63

Tr. 43,0 5,3 11,7

Exemple 32 : 5-[[(2,2-diméthyl-4-L-thiazo-lidinyl)carbonyl]amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (32) :

On agite à température ambiante une solution

10 de 3 g (15,8 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5-amino-2-nitrate dans 130 ml de dichlorométhane
anhydre. On ajoute successivement 3,07 g (15,5 mmoles) de
-L-diméthylthioproline, 3,26 g (15,7 mmoles) de DCC et
2,14 g (15,7 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction,
15 on filtre le DCU, évapore le solvant et chromatographie
le résidu huileux sur silice (230-400 mesch ASTM). On
procède ensuite comme pour (30) et on obtient 2,7 g
(Rdt = 47 %) de produit recristallisé dans le méthanol.

20 F = 196°C (déc),  $[\alpha]_D^{20}$  = de -12 à +17 (c 0,6 eau); variation due à l'instabilité du produit dans l'eau ; il se transforme en :

HCI. H<sub>2</sub>N CO-HN H H ONC

25

30

35

qui évolue lui-même vers la forme oxydée (cystine).

Analyse C H N C1

Calc. 38,97 5,45 11,36 9,58

Tr. 38,5 5,4 11,1 9,5

Exemple 33 : L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (33) :

On agite à température ambiante une solution de 2,56 g (13,5 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-Liditol-5-amino-2-nitrate dans 120 ml de dichlorométhane

PCT/EP92/01746

anhydre. On ajoute successivement 3,95 g (13,5 mmoles) de N-t-Boc-S-acétamidométhyl-L-cystéine, 2,8 g (13,5 mmoles) de DCC, 1,82 g (13,5 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, filtration du DCU et évaporation du solvant, on chromatographie sur silice le composé pâteux isolé (230-400 mesh ASTM). On recristallise le solide obtenu dans l'acétate d'éthyle. On obtient 5,9 g (Rdt = 94 %).

 $F = 152^{\circ}C$ ,  $[\alpha]_{D}^{20} = +26,1$  (c 0,6 acétone).

Exemple 34 : L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-idi-15 tol, monochlorhydrate (34) :

A 13 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 1,6 N dans le méthanol, on ajoute 2 g du composé précédent (33). La solution est agitée 24 heures à température ambiante et on filtre le solide blanc. On évapore le sol-20 vant du filtrat et on chromatographie le composé visqueux obtenu (silice 230-400 mesh ASTM). On cristallise l'huile isolée avec de la pyridine et de l'acétone et le solide est recristallisé du mélange éthanol-acétone, puis dans l'éthanol. On obtient 0,95 g (Rdt = 55 %).

30 Exemple 35 : L-cystéine, S-[(2-nitro-phényl)thio]-N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (35) :

A une solution de 2 g (4,3 mmoles) de (33) dans 12 ml d'acide acétique anhydre, on coule, à tempéra35 ture ambiante et sous agitation, une solution de 1 g (5,2 mmoles) de chlorure de 2-nitrobenzènesulfényle. Anrès 2 heures 30 de réaction, on évapore l'acide acé-

Analvse

10

35

tique sous vide. L'huile obtenue est cristallisée à l'éther, puis on chromatographie le produit sur silice (230-400 mesh ASTM). Le solide isolé est recristallisé dans le méthanol. On obtient 1,1 g (Rdt = 38 %).

F = 157-158°C,  $[\alpha]_D^{20} = +5.33$  (c 0.6 acétone).

C H N
Calc. 43,95 4,79 10,25
Tr. 43,9 4,7 10,2

pans les conditions de la réaction, un sousproduit est obtenu en quantité importante ; il correspond au sel de l'amine (36) formé après départ du groupement t-butoxy-carbonyle.

Exemple 36: L-méthionine, N-[(t-butoxy)carbony1]-, amide 15 du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (37):

On agite à température ambiante une solution de 3,85 g (22 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5-amino-2-nitrate dans 190 ml de dichlorométhane 20 anhydre. On ajoute successivement 5 g (20 mmoles) de N-t-Boc-L-méthionine, 4,15 g (21 mmoles) de DCC et 2,7 g (21 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU, on évapore le solvant et on chromatographie l'huile obtenue (silice 230-400 mesh ASTM). Le composé isolé est recristallisé dans le mélange acétate d'éthyle-éther diisopropylique (1-2). On obtient 4,7 g (Rdt = 55 %).

Le traitement de ce composé par une solution

30 d'acide chlorhydrique 1,7 N dans le méthanol permet d'enlever le groupement t-butoxy-carbonyle et conduit au
chlorhydrate d'amine correspondant (38).

Exemple 37 : 5-[[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]amino]-,

Exemple 37 : 5-[[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]amino]-5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (39) :

On agite à température ambiante une solution de 3 g (15,8 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-idi-tol-5-amino-2-nitrate dans 130 ml de dichlorométhane

15

anhydre. On ajoute successivement 3,2 g (13,1 mmoles) d'acide thiosalicylique S-benzylé et 2,75 g (13,3 mmoles) de DCC. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU, on évapore le solvant et on chromatographie l'huile obtenue 5 (silice 230-400 mesh ASTM). Après recristallisation du mélange acétone-hexane, on obtient 2,55 g (Rdt = 47 %).

 $F = 87-88^{\circ}C$ ,  $[\alpha]_{D}^{20} = +29.3$  (c 2 acétone).

N Analyse 4,84 6.72 57.68 Calc. 5,0 57,6 6.7 Tr.

Exemple 38 : 2-[[(4-L-thiazolidinyl)carbonyl]amino]-, 2déoxy, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (40) :

On agite à température ambiante une solution de 4,45 g (23,4 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-2-déoxy-Dglucitol-2-amino-5-nitrate dans 200 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 3,1 g (23,3 mmoles) de -L-thioproline, 4,8 g (23,3 mmoles) de DCC et 3,15 g 20 (23,3 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU, on évapore le solvant et on chromatographie le composé obtenu (silice 230-400 mesh ASTM). On procède ensuite comme pour (30) et on recristallise du méthanol le chlorhydrate obtenu. On isole 2,3 g (Rdt =

25 29 %). F = 187-188°C (déc),  $[\alpha]_D^{20} = +11,8$  (c 0,6 eau). s Analvse н N

C1 12.30 9,38 10,37 Calc. 35,14 4,72 35.2 4.7 11,7 9,2 30 Tr.

Exemple 39 : L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-N-[(tbutoxy)carbonyl]-, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (41):

On agite à température ambiante une solution 35 de 4,15 g (21,8 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-2-déoxy-Dglucitol-2-amino-5-nitrate dans 200 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 6,4 g (21,8 mmoles) de

PCT/EP92/01746 WO 93/03037

38

N-t-Boc-S-acétamidométhyl-L-cystéine, 4,53 g (21,9 mmoles) de DCC et 2,95 g (21,8 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, filtration du DCU et évaporation du solvant, on chromatographie sur silice (230-400 mesh 5 ASTM). Le composé isolé est recristallisé dans l'acétate d'éthyle ; on obtient 4,5 g (Rdt = 44 %).

F = 90-92°C,  $[\alpha]_D^{20} = +78.1$  (c 0.6 éthanol).

	1 0 36	F-O	-nitro, 1.4:	3.6-dianhydr	o-D-glu-
	Exemple 40 : L-Cy	ystéine,	s-[(acétylar	nino)méthyl]	-, amide
	- π	42,9	6,2	11,7	32,4
10	Calc. (0,6 H <sub>2</sub> O)	42,96	6,18	11,78	32,31
	Analyse	С	H	N	0

du 2-amino, 2-déoxy, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (42) :

A 23 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 15 2,2 N dans le méthanol, on ajoute 4,3 g de composé précédent (41). On agite 18 heures à température ambiante et on concentre la solution avant de la chromatographier sur silice (230-400 mesh ASTM). Le composé isolé est recris-20 tallisé dans l'éthanol ; on obtient 3,1 g (Rdt = 83 %).

 $F = 94-95^{\circ}C$ ,  $[\alpha]_{D}^{20} = +74.8$  (c 0.6 eau). N H С

Cl Analyse 8.53 13,49 34,71 5,23 Calc. (0,8 H<sub>2</sub>O) 13,3 34,7 5,4 25 Tr.

Exemple 41 : L-méthionine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucito1 (43) :

On agite à température ambiante une solution 30 de 3,26 g (18 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-2-déoxy-D-glucitol-2-amino-5-nitrate dans 170 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 4,5 g (18 mmoles) de Nt-Boc-L-méthionine, 7,65 g (18 mmoles) de CMC et 2,42 g (18 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on

35 ajoute du dichlorométhane et on procède comme pour la préparation de (1). On isole 5,4 g d'un solide qui est WO 93/03037

39

recristallisé dans le mélange éthanol-éther diisopropylique (1-4). On obtient 2,55 g (Rdt = 34 %).

 $F = 114^{\circ}C$ ,  $[\alpha]_{D}^{20} = +67.6$  (c 0.6 éthanol).

5 Analyse C H N
Calc. 45,59 6,45 9,96
Tr. 45,3 6,3 9,8

Le traitement de ce composé par une solution d'acide chlorhydrique 1,7 N dans le méthanol conduit au 10 chlorhydrate correspondant (44).

Exemple 42 : 2-[[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]amino]-, 2-déoxy, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (45) :

On agite à température ambiante une solution de 3,5 g (18,4 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-2-déoxy-D15 glucitol-2-amino-5-nitrate dans 160 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 4,5 g (18,4 mmoles) d'acide thiosalicylique S-benzylé et 3,8 g (18,4 mmoles) de DCC. Après 24 heures de réaction, filtration du DCU et évaporation du solvant, on chromatographie le résidu sur 20 silice (230-400 mesh ASTM) et on recristallise le composé isolé dans le mélange acétate d'éthyle-éther diisopropylique. On obtient 2,2 g (Rdt = 36 %).

F = 86-90°C,  $[\alpha]_{D}^{20} = +64.8$  (c 0.6 éthanol).

25 Analyse C H N
Calc. 57,68 4,84 6,72
Tr. 57,7 4,8 6,6

Exemple 43 : 5-[[(3-acétyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl]
amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol
30 (51) :

On agite à température ambiante une solution de 2 g (10,5 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5-amino-2-nitrate dans 80 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 1,84 g (10,5 mmoles) de 35 N-acétyl-L-thioproline, 4,45 g (10,5 mmoles) de CMC et 1,42 g (10,5 mmoles) d'NOBL. Après 24 heures de réaction, on ajoute 50 ml de dichlorométhane et on effectue les

lavages comme pour (1). Après séchage de la phase organique sur sulfate de sodium, filtration et évaporation du solvant, le solide obtenu est recristallisé dans l'acétate d'éthyle. On obtient 1,6 g de produit (Rdt = 44 %).

10 Exemple 44: 5-[[(3-benzoyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyll
amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol
(52):

On agite à température ambiante une solution de 2 g (10,5 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L15 iditol-5-amino-2-nitrate dans 100 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 2,5 g (10,5 mmoles) de N-benzoyl-L-thioproline, 2,16 g (10,5 mmoles) de DCC et 1,42 g (10,5 mmoles) d'HOBL. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU, on ajoute 100 ml de dichlorométhane et 20 on effectue les lavages comme pour (1). Le résidu obtenu après évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et le produit isolé est recristallisé dans le méthanol ; on obtient 2,04 g de composé (Rdt = 40 %).

25 F = 166-167°C,  $[\alpha]_D^{20} = -106,9$  (c 1, DMSO). Analyse Calc. 49,87 4,68 10,26 Tr. 49,7 4,6

Exemple 45 : 5-[[(3-t-butoxycarbonyl-2-méthyl-4-L-30 thiazolidinyl) carbonyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (53) :

On agite à température ambiante une solution de 3 g (15,7 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-Liditol-5-amino-2-nitrate dans 120 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 3,9 g (15,7 mmoles) de N-t-Boc-2-méthyl-L-thioproline, 3,26 g (15,7 mmoles) de DCC et 2,13 g (15,7 mmoles) d'HOBL. Après 24 heures de

réaction et filtration du DCU, on ajoute 80 ml de dichlorométhane et on effectue les lavages comme pour (1). Le résidu obtenu après évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM). On isole 5,6 g d'un solide 5 blanc qui est recristallisé dans l'acétate d'éthyle. On obtient 4,17 g de produit (Rdt = 63 %). La RMN indique une seule configuration pour le carbone 2.

F = 129-130°C,  $[\alpha]_D^{20}$  = -18,8 (c 1, éthanol). 10 Analyse C H N Calc. 45,82 6,01 10,02 Tr. 45,7 6,0 10,0

Exemple 46 : 5-[[(2-méthyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl]
amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol,
15 monochlorhydrate (54) :

A 34 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 4,09 g du composé précédent. La solution est agitée 16 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré puis lavé à 20 l'éther. Après recristallisation dans le méthanol, on obtient 2,58 g de produit (Rdt = 74 %). La RMN montre qu'il correspond à un mélange de deux diastéréoisomères en 2.

25 F = 209°C (déc.),  $[\alpha]_D^{20}$  = -55,1 (c 1, eau). Analyse C H N C1

Calc. 37,13 5,10 11,81 9,96

Tr. 37,2 5,1 11,8 9,9

Exemple 47 : 5-[[(3-t-butoxycarbonyl-2-méthoxycarbonyl-4-30 L-thiazolidinyl) carbonyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1.4:3,6-dianhydro-L-iditol (55) :

On agite à température ambiante une solution de 1,73 g (9,1 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-Liditol-5-amino-2-nitrate dans 50 ml de dichlorométhane 35 anhydre. On ajoute successivement 2,66 g (9,1 mmoles) de N-t-Boc-2-méthoxycarbonyl-L-thioproline, 1,89 g (9,1 mmoles) de DCC et 1,23 g (9,1 mmoles) d'HOBt. Après

24 heures de réaction et filtration du DCU, on ajoute 50 ml de dichlorométhane et on effectue les lavages comme pour (1). Le résidu huileux obtenu après évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM). On isole 5 2,44 g d'un solide blanc qui est recristallisé dans le méthanol. On obtient 2,04 g de produit (Rdt = 48 %). La RMN indique une seule configuration pour le carbone 2.

Exemple 48 : 5-[[3-t-butoxycarbonyl-2-phényl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 15 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (56) :

On agite à température ambiante une solution de 5 g (26,29 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-décxy-Liditol-5-amino-2-nitrate dans 200 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 8,1 g (26,29 mmoles) de 20 N-t-Boc-2-phényl-L-thioproline, 5,4 g (26,29 mmoles) de DCC et 3,6 g (26,29 mmoles) d'HOBL. Après 24 heures de réaction et filtration du DCU, on ajoute 100 ml de dichlorométhane et on effectue les lavages comme pour (1). Le résidu huileux obtenu après évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM). On isole 10,7 g d'un solide blanc qui est recristallisé dans l'acétate d'éthyle. On obtient 9,3 g de produit (Rdt = 73 %). La RMN indique une seule configuration pour le carbone 2.

Exemple 49 : 5-[[(2-phényl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (57) :

A 15 ml d'une solution d'acide chlorhydrique
5 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 2 g du composé précédent. La solution est agitée 16 heures à température
ambiante et après évaporation du solvant, on récupère
1,66 g d'un solide blanc. Après recristallisation dans le
méthanol, on obtient 0,95 g de produit (Rdt = 50 %). La
10 RMN montre qu'il correspond à un mélange de deux
diastéréoisomères en 2.

F = 197 °C (déc.),  $[\alpha]_D^{20} = -38,1$  (c 1, DMSO).

C1 Analyse Calc. (0,6 H<sub>2</sub>O) 44,83 9,80 4.98 8.27 15 4,7 9.6 8.4 44.5 : 5-[[(3-t-butoxycarbony1-2-buty1-4-L-Exemple 50 thiazolidinyl) carbonyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (58) :

On agite à température ambiante une solution de 4 g (21 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5-amino-2-nitrate dans 100 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 6,08 g (21 mmoles) de N-t-Boc-2-butyl-L-thioproline, 4,34 g (21 mmoles) de DCC et 2,84 g (25 mmoles) de DCC et 2,84 g (25 mmoles) de DCC et 2,84 g (26 mmoles) de DCC et 2,84 g (27 mmoles) de DCC et 2,84 g (28 mmoles) de DCC et 2,84 g (29 mmoles) de DCC et 2,84 g (20 mmoles) de DCC et 2,84 g (21 mmoles) de DCC et 2,84 g (21

35 F =  $91-92^{\circ}C$ ,  $[\alpha]_{D}^{20} = +4.3$  (c 1, éthanol).

Analyse C H N

Calc. 49,44 6,77 9,11

Tr. 49,7 6,7 9,1

Exemple 51 : 5-[[(2-butyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl]
5 aminol-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol,
monochlorhydrate (59) :

A 28 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 3,8 g du composé précédent. La solution est agité 16 heures à température 10 ambiante et le solide blanc formé est filtré, puis lavé à l'éther. Après recristallisation dans le méthanol, on obtient 2,33 g de produit (Rdt = 71 %). La RMN montre qu'il correspond à un mélange de deux diastéréoisomères en 2.

F = 198-200°C (déc.),  $[\alpha]_D^{20} = -34.2$  (c 1, DMSO). Analyse Calc. 42,31 6,09 10,58 8,81 Tr. 42,1 6,0 10,4 8,6

20 III - SYNTHESE DES COMPOSES DE FORMULE I avec n = 1.

15

III-a : R-CO + A-Y-B :

Le Tableau III ci-après montre les différents dérivés synthétisés.

25			T	ABLEAU II	I		
	A-Y-I	R	8 BOC N	HCI.H	CH <sub>3</sub> -CO	С <sub>е</sub> н <sub>5</sub> -со	S-CH <sub>2</sub>
30	-HN-CH <sub>2</sub> -CO-HI	N H ONO2	60	46	75	76	47
	-HN-CH-CO-HI CH <sub>3</sub>	H ONO2	61	62			
35	-HN-CH-CO-HI CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	N H ONO2	63	64			

### **FEUILLE DE REMPLACEMENT**

WO 93/03037 PCT/EP92/01746

45 TABLEAU III

5	A-Y-B	BOC	HCI.H	CH,-CO	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -CO	S-CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
	-HN-CH-CO-HN, H CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	65	66			
10	-HN-CH-CO-HN H CH <sub>2</sub> H ONO	67	68			
15	The ono	69	70			
13.	-HN-CH <sub>2</sub> -CO-HN, H	2	71			
20	-HN-CH <sub>2</sub> -CO-Q, H	72	73_			
	-HN-CH <sub>2</sub> -CO-Q H		74			

25 Exemple 52 : 5-[[2-[[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino] 1-oxo éthyl] amino]-, 5déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (60) :

On agite à température ambiante une solution de 1 g (4,05 mmoles) de la forme base correspondant à (6)

30 dans 35 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 0,94 g (4,05 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 0,83 g (4,05 mmoles) de DCC et 0,55 g (4,05 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU et évapore le solvant. On chromatographie l'huile sur silice 35 (230-400 mesh ASTM) et on isole 1,8 g d'une huile qui cristallise. Le solide obtenu est recristallisé dans le

mélange acétate d'éthyle-éther diisopropylique, puis lavé à l'éther de pétrole. On obtient 1,33 g de produit (Rdt = 71 %).

5 F = 127-129 °C,  $[\alpha]_D^{20} = -38,3$  (c 0,6, éthanol). Analyse Calc. 44,15 5,66 12,11 Tr. 43,8 5,6 12,0

Exemple 53: 5-[[2-[[(4-L-thiazolidinyl)carbonyl] amino]

10 1-oxo éthyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (46):

#### \* Méthode A :

A 132 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 18 g du composé 15 précédent (60). La solution est agitée 16 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré, puis lavé à l'éther; en concentrant les eaux mères, on récupère un deuxième jet de produit qui est ajouté au précédent. Après recristallisation dans le méthanol, on 20 obtient 11,9 g de produit (Rdt = 76 %).

\* Méthode B:

On agite à température ambiante une solution
de 2 g (8,09 mmoles) de la forme base correspondant à (6)
dans 70 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute succes30 sivement 1,07 g (8 mmoles) de -L-thioproline, 1,65 g
(8 mmoles) de DCC et 1,09 g (8 mmoles) d'HOBt. Après
24 heures de réaction, on filtre le DCU et on évapore le
solvant. On chromatographie l'huile sur silice (230400 mesh ASTM) et on isole un composé qui est transformé
35 en son chlorhydrate, comme pour (30) ; le solide est
chauffé à reflux dans l'acétate d'éthyle, filtré et

recristallisé du méthanol. On obtient 2,15 g (Rdt = 67 %).

 $F = 183^{\circ}C \text{ (déc)}, [\alpha]_{D}^{20} = -46,9 \text{ (c 1 eau)}.$ 5 Analyse N Calc. 36,14 4,80 14.04

36.0

Tr.

Exemple 54 : 5-[[2-[[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino] 1-(2-méthyl (2S))-oxo éthyl] 10 amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (61) :

4.8

On agite à température ambiante une solution de 5 g (19.1 mmoles) de la forme base correspondant à (8) dans 190 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute succes-15 sivement 4,5 g (19,1 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 4 g (19,1 mmoles) de DCC et 2,6 g (19,1 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU et évapore le solvant. On chromatographie l'huile sur silice (230-400 mesh ASTM) et on isole une huile qui est solubilisée 20 à chaud dans l'acétate d'éthyle ; on cristallise ainsi le DCU restant. On ajoute au filtrat l'éther diisopropylique, ce qui permet de récupérer 6,5 g de composé attendu. Le solide ainsi obtenu est recristallisé deux fois dans le mélange acétate d'éthyle-éther diisopropy-25 lique. On obtient 4,8 g de produit (Rdt = 52 %).

F = 150°C,  $[\alpha]_D^{20} = -77,5$  (c 1, éthanol). Analyse

N 45.37 Calc. 5,92 11,76 45.2 5.9 ۳r.

Exemple 55 : 5-[[2-[[(4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino] 1-(2-méthyl (2S))-oxo éthyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1.4:3.6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (62) :

A 14 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 35 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 2 g du composé précédent (61). La solution est agitée 5 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré puis

lavé à l'éther. Après recristallisation dans l'éthanol puis dans le méthanol, on obtient 0,95 g de produit (Rdt = 54 %).

5 F = 185-186°C (déc), [\alpha]\_{D}^{20} = -75,0 (c 1, eau).

Analyse C H N C1

Calc. (0,3 H20) 37,30 5,19 13,38 8,47

Tr. 37,3 5,1 13,3 8,6

Exemple 56: 5-[[2-[[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidi10 nyl) carbonyl] amino] 1-(2-isopropyl (2S))-oxo éthyl]
amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol
(63):

On agite à température ambiante une solution de 2 g (6,9 mmoles) de la forme base correspondant à (10)

15 dans 70 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 1,63 g (6,9 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 1,43 g (6,9 mmoles) de DCC et 0,95 g (6,9 mmoles) d'HOBt.

Après 20 heures de réaction et filtration du DCU, on ajoute 80 ml de dichlorométhane et on effectue les lavages comme pour (1). Le résidu huileux obtenu après évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et on isole 2,55 g d'une pâte blanche qui est recristallisée dans le mélange acétate d'éthyle-éther disopropylique. On obtient 1,95 g de produit (Rdt = 25 56 %).

 $F = 108-109 \, ^{\circ}C, \quad [\alpha]_{D}^{20} = -57,5 \quad (c \ 0,6, \ \text{\'ethanol}).$ Analyse  $C \qquad H \qquad N$   $Calc. \qquad 47,61 \qquad 6,39 \qquad 11,10$   $Tr. \qquad 47,5 \qquad 6,4 \qquad 11,2$ 

Exemple 57 : 5-[[2-[[(4-L-thiazolidinyl) carbonyl] aminol 1-(2-isopropyl (2S))-oxo éthyll aminol-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (64):

35 A 50 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 5,9 g du composé précédent (63). La solution est agitée 3 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré puis lavé à l'éther. Après recristallisation dans l'éthanol, on obtient 3 g de produit (Rdt = 58 %).

5 F = 169°C (déc), 
$$[\alpha]_D^{20} = -60.7$$
 (c 1, eau).  
Analyse C H N C1
Calc. 40,86 5,71 12,70 8,04
Tr. 40,9 5,6 12,6 8,0

Exemple 58 : 5-[[2-[[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidi10 nyl) carbonyl] amino] 1-(2-benzyl (2S))-oxo éthyl]
amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol
(65) :

On agite à température ambiante une solution de 5 g (14,8 mmoles) de la forme base correspondant à 15 (12) dans 200 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 3,45 g (14,8 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 3,05 g (14,8 mmoles) de DCC et 2 g (14,8 mmoles) d'HOBt. Après 20 heures de réaction et filtration du DCU, on ajoute 100 ml de dichlorométhane et on effectue les 20 lavages comme pour (1). Le résidu pâteux obtenu après évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et on isole 8,5 g d'une pâte blanche qui est recristallisée dans l'acétate d'éthyle. On obtient 5,2 g de produit (Rdt = 63 %).

30 Exemple 59 : 5-[[2-[[(4-L-thiazolidiny1) carbony1] amino]
1-(2-benzy1 (2S))-oxo éthyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro,
1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (66) :

A 23 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 3,65 g du composé 35 précédent (65). La solution est agitée 15 heures à température ambiante et le solide pâteux formé est récupéré, lavé à l'acétate d'éthyle puis à l'éther. Après recristallisation dans l'éthanol, on obtient 1,8 g de produit (Rdt = 55 %).

F = 142-152°C (déc),  $[\alpha]_D^{20} = -25,0$  (c 1, eau).

5 Analyse C H N Cl Calc. (0,8 H<sub>2</sub>O) 45,33 5,32 11,13 7,04 Tr. 45,1 5,0 11,5 6,9

Exemple 60: 5-[[2-[[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino] 1-(2-(2'-thiométhyl) éthyl (2S))
10 oxo éthyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-1-iditol (67):

On agite à température ambiante une solution de 7,2 g (22,4 mmoles) de la forme base correspondant à (38) dans 220 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute 15 successivement 5,22 g (22,4 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 4,62 g (22,4 mmoles) de DCC et 3,03 g (22,4 mmoles) d'HOBt. Après 20 heures de réaction, on filtre le DCU et évapore le solvant. Le résidu huileux est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et on 20 isole 11,9 g d'un solide blanc qui est recristallisé dans le mélange acétate d'éthyle-éther diisopropylique. On obtient 9,90 g de produit (Rdt = 82 %).

 $F = 141^{\circ}C$ ,  $[\alpha]_{D}^{20} = -54,66$  (c 0,6, éthanol).

25 Analyse

C H N
Calc. 44,76 6,01 10,44
Tr. 44,9 6,0 10,3

Exemple 61: 5-[[2-[[(4-L-thiazolidiny1) carbony1] amino]
1-(2-(2'-thiométhy1) éthy1 (25))-oxo éthy1] amino]-, 530 déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (68):

A 68 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 1N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 8,5 g du composé précédent (67). La solution est agitée 16 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré, lavé à l'acétate d'éthyle puis à l'éther. Après recristallisa-

PCT/FP92/01746 WO 93/03037

51

tion dans le méthanol, on obtient 3,7 g de produit (Rdt = 49 %).

 $F = 149^{\circ}C$ ,  $[\alpha]_{D}^{20} = -43.7$  (c 1, eau).

C1 N 5 Analyse С 5,32 11.84 7.49 38,09 Calc. Tr. 37,8 5.3 11,8 7.5

Exemple 62 : 5-[[[N-[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinvl) carbonvl]-2-pyrrolidinyl (2S)] carbonyl] amino]-, 5-10 déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (69) :

On agite à température ambiante une solution de 5,11 g (17,7 mmoles) de la forme base correspondant à (14) dans 200 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 4,12 g (17,7 mmoles) de N-t-Boc-L-thio-

15 proline, 3,65 g (17,7 mmoles) de DCC et 2,39 q (17,7 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction et filtration du DCU, on ajoute 100 ml de dichlorométhane et on effectue les lavages comme pour (1). Le solide jaune obtenu après évaporation est chromatographié sur silice 20 (230-400 mesh ASTM) et on isole 7,8 g d'une huile qui cristallise. Après recristallisation dans l'acétate

F = 161-162°C,  $[\alpha]_D^{20} = -126.4$  (c 1, éthanol).

N 25 Analyse С 47,80 6.02 11,15 Calc. Tr. 48.0 . 5,9

d'éthyle, on obtient 5,4 g de produit (Rdt = 60 %).

Exemple 63 : 5-[[[N-[(4-L-thiazolidinyl) carbonyl]-2pyrrolidinyl (2S)] carbonyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro,

30 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol monochlorhydrate (70) :

A 20 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 2,86 g du composé précédent (69). La solution est agitée 18 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré puis 35 lavé à l'éther. Après recristallisation dans le méthanol, on obtient 2,06 g de produit (Rdt = 82 %).

On agite à température ambiante une suspension

10 de 5,3 g (21,4 mmoles) de la forme base correspondant à

(16) dans 200 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute
successivement 5 g (21,4 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 4,42 g (21,4 mmoles) de DCC et 2,9 g

(21,4 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction et fil
15 tration du DCU, on ajoute 100 ml de dichlorométhane et on
effectue les lavages comme pour (1). Le résidu obtenu
après évaporation est chromatographié sur silice (230400 mesh ASTM) et on isole 5,75 g (Rdt = 58 %) d'une
mousse sèche qui n'a pu être cristallisée. Le produit est

A 41 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 5,75 g du composé précédent. La solution est agitée 16 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré, lavé à 25 l'acétate d'éthyle puis à l'éther. Après recristallisation dans le méthanol, on obtient 2,6 g de produit (Rdt =

 $F = 195^{\circ}C \text{ (déc)}, [\alpha]_{D}^{20} = +24,5 \text{ (c 1, eau)}.$ 

20 traité directement.

30 Analyse C H N Cl
Calc. 36,13 4,80 14,04 8,89
Tr. 36,0 4,8 14,0 9,1

Exemple 65 : 2-0-[2-[[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino] 1-oxo éthyl]-, 5-0-nitro, 1,4:3,6-35 dianhydro-D-glucitol (72) :

On agite à température ambiante une suspension de 2,07 g (7,27 mmoles) de (2) dans 60 ml de dichloro-

méthane anhydre. On ajoute 1,03 ml de triéthylamine (7,33 mmoles), ce qui provoque la dissolution du solide. On ajoute successivement 1,7 g (7,27 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 3,08 g (7,27 mmoles) de CMC et 0,98 g 5 (7,27 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on ajoute 140 ml de dichlorométhane et on effectue les lavages comme pour (1). L'huile obtenue après évaporation est chromatographiée sur silice (230-400 mesh ASTM) et on isole 1,97 g d'un solide qui est recristallisé dans le 10 mélange acétate d'éthyle-éther de pétrole. On obtient 1,71 g de produit (Rdt = 50 %).

 $\label{eq:final_problem} \text{F = 80-82 C, } [\alpha]_D^{20} = -11,1 \text{ (c 1, \'ethanol)}.$ 

Analyse

C H N
Calc. 44,06 5,44 9,07
Tr. 44,1 5,3 9,0

Exemple 66 : 2-0-[2-[[(4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino] 1-oxo éthyl]-, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (73) :

On agite à température ambiante une suspension 20 de 3,7 g (13 mmoles) de (2) dans 100 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute 1,83 ml de triéthylamine (13 mmoles), ce qui provoque la dissolution du solide. On 3,03 g (22,75 mmoles) ajoute successivement 25 -L-thioproline, 2,68 g (13 mmoles) de DCC et 1,76 g (13 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on filtre le DCU et évapore le solvant. Le résidu est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et on isole 4,1 g d'une huile. Celle-ci est diluée dans 80 ml de 30 dichlorométhane et on fait barboter du chlorure d'hydrogène pendant quelques secondes. Le chlorhydrate précipite sous forme de pâte ; après élimination du solvant et lavage de la pâte au dichlorométhane puis à l'éther, on observe un durcissement du produit qui forme une poudre 35 fine après filtration. Après triturations et lavages à l'hexane et à l'éther, on obtient finalement 2,84 g de produit (Rdt = 54 %).

Exemple 67: 5-0-[2-[1(4-1-tnlazoliciny], Carbony])
amino] 1-oxo éthyl]-, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D10 glucitol, monochlorhydrate (74):

On agite à température ambiante une suspension de 6,04 g (21,21 mmoles) de (3) dans 200 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute 2,98 ml de triéthylamine (21,21 mmoles), ce qui provoque la dissolution du solide.

15 On ajoute successivement 4,95 g (21,21 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 8,99 g (21,21 mmoles) de CMC et 2,87 g (21,21 mmoles) d'HOBt. Après 24 heures de réaction, on ajoute 100 ml de dichlorométhane et on effectue les lavages comme pour (1). Le résidu obtenu après évaporation est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et on isole 7,4 g d'une mousse sèche qui n'a pu être cristallisée. Le produit est traité directement.

A 62 ml d'une solution d'acide chlorhydrique 2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 7,2 g du composé 25 précédent. La solution est agitée 18 heures à température ambiante et après élimination du solvant, le résidu est lavé à l'acétate puis à l'éther. Après cristallisation et recristallisation dans l'éthanol, on obtient 2,7 g de produit (Rdt = 43 %).

Exemple 68 : 5-[[2-[[(3-acéty1-4-L-thiazolidiny1) carbony1] amino] 1-oxo éthy1] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (75) :

On agite à température ambiante une solution

5 de 3 g (12,13 mmoles) de la forme base correspondant à

(6) dans 120 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute
successivement 2,13 g (12,13 mmoles) de N-acétyl-L-thioproline, 2,5 g (12,13 mmoles) de DCC et 1,64 g

(12,13 mmoles) d'HOBT. Après 24 heures de réaction et

10 filtration du DCU, on ajoute 80 ml de dichlorométhane et
on effectue les lavages comme pour (1). Le résidu huileux
obtenu après évaporation est chromatographie sur silice
(230-400 mesh ASTM). On isole un solide qui est recristallisé successivement dans l'acétate d'éthyle puis dans

15 le méthanol. On obtient 2,2 g de produit (Rdt = 44 %).

F = 147-148°C,  $[\alpha]_D^{20}$  = -66,4 (c 1, eau). Analyse C H

Calc. 41,58 4,99 13,85 Tr. 41,3 4,8 13,8

Exemple 69 : 5-[[2-[[(3-benzoyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl] amino] 1-oxo éthyl] amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (76):

On agite à température ambiante une solution
25 de 1 g (4,05 mmoles) de la forme base correspondant à (6)
dans 60 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 1,24 g (5,25 mmoles) de N-benzoyl-L-thioproline,
1,08 g (5,25 mmoles) de DCC et 0,71 g (5,25 mmoles)
d'HOBL. Après 24 heures de réaction et filtration du DCU,
30 on ajoute 40 ml de dichlorométhane et on effectue les
lavages comme pour (1). On chromatographie le résidu
obtenu après évaporation sur silice (230-400 mesh ASTM).
On isole un solide blanc qui est recristallisé dans
l'éthanol. On obtient 0,65 g de produit (Rdt = 26 %).

35 F = 135-136°C.

Analyse C H N
Calc. (0,2 H<sub>2</sub>O) 48,54 4,79 11,91
Tr. 48,5 4,7 11,8

Exemple 70 : 5-[[[[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]amino]1-5 oxo éthyl]amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (47) :

On agite à température ambiante une solution de 2 g (8,09 mmoles) de la forme base correspondant à (6) dans 70 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 2 g (8,19 mmoles) d'acide thiosalicylique S-benzylé et 1,68 g (8,19 mmoles) de DCC. Après 24 heures de réaction, filtration du DCU et évaporation du solvant, on chromatographie l'huile obtenue (silice 230-400 mesh ASTM); le composé isolé est recristallisé dans le méthanol. On obtient 2,08 g (Rdt = 54 %).

 $F = 113 \, ^{\circ}C$ ,  $[\alpha]_{D}^{20} = +22,5$  (c 0,4 éthanol).

Analyse C H N
Calc. 55,80 4,89 8,87
20 Tr. 55,6 4,9 8,8

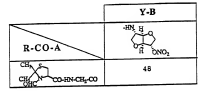
III-b : R-CO-A + Y-B :

Le Tableau IV ci-après montre le dérivé synthétisé suivant cette méthode.

#### TABLEAU IV

25

30



35

Exemple 71 : 5-[[2-[[(3-formyl-2,2-diméthyl-4-L-thiazo-lidinyl)carbonyl]amino]1-oxo éthyl]amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (48) :

On agite à température ambiante une solution

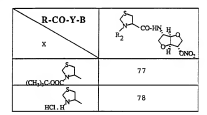
5 de 2,85 g (15 mmoles) de 1,4:3,6-dianhydro-5-déoxy-L-iditol-5-amino-2-nitrate dans 90 ml de dichlorométhane
anhydre. On ajoute successivement 3,07 g (12,4 mmoles) de
N-[4-(3-formyl-2,2 diméthyl-L-thiazolidine)carbonyl]-,
glycine, 2,58 g (12,5 mmoles) de DCC et 1,68 g

10 (12,4 mmoles) d'HOBt. Après 22 heures de réaction, on
filtre le DCU et on évapore le solvant; on chromatographie le résidu huileux sur silice (230-400 mesh ASTM) et
on isole le composé qui est recristallisé dans le méthanol puis dans l'éthanol. On obtient 2,82 g (Rdt = 54 %).

15 F = 142-143°C,  $[\alpha]_D^{20} = +29,3$  (c 2, acétone).

Analyse		С	H	N
	Calc.	43,05	5,30	13,39
	m <sub>r</sub>	43 2	5.2	13.4

20 IV - SYNTHESE DES COMPOSES DE FORMULE I avec n=0 et  $R_2=CO-X$ .



30

25

Exemple 72 : 5-[[[N-[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl]-4-thiazolidinyl (4R)] carbonyl] amino]-, 35 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (77) :

On agite à température ambiante une solution de 4,65 g (15,2 mmoles) de la forme base correspondant à

(30) dans 250 ml de dichlorométhane anhydre. On ajoute successivement 3,55 g (15,2 mmoles) de N-t-Boc-L-thioproline, 3,14 g (15,2 mmoles) de DCC et 2,06 g (15,2 mmoles) d'HOBt. Après 48 heures de réaction, on 5 filtre le DCU et évapore le solvant. Le résidu huileux est chromatographié sur silice (230-400 mesh ASTM) et on isole un solide blanc qui est recristallisé dans le mélange méthanol-éther diisopropylique, puis dans le méthanol. On obtient 3,2 g de produit (Rdt = 40 %).

 $F = 156 \, ^{\circ}\text{C}, \quad [\alpha]_D^{20} = -159, 1 \quad (c \ 1, \ \text{\'ethanol}) \, .$   $C \qquad \qquad H \qquad \qquad N$   $Calc. \qquad 43, 84 \qquad 5, 42 \qquad 10, 76$   $Tr. \qquad 43, 6 \qquad 5, 3 \qquad 10, 8$ 

2N dans l'acétate d'éthyle, on ajoute 1,8 g du composé
20 précédent (77). La solution est agitée 18 heures à température ambiante et le solide blanc formé est filtré, lavé
à l'acétate d'éthyle puis à l'éther. Après recristallisation dans le méthanol, on obtient 0,83 g de produit
(Rdt = 52 %).

F = 174°C (déc),  $[\alpha]_D^{20} = -174.9$  (c 1, eau).

Analyse

Calc. 36.80 4.63 12.26 7.76

Tr. 36.8 4.6 12.3 7.8

30 COMPTE RENDU PHARMACOLOGIOUE CONCERNANT LES COMPOSES SELON L'INVENTION.

# TESTS PHARMACOLOGIQUES :

35

Exemple A: Effet vasorelaxant des composés conformes à l'invention sur des vaisseaux isolés.

Des rats Wistar adultes, pesant entre 250 et 350 g, sont anesthésiés par injection intrapéritonéale de pentobarbital sodique (30 mg/kg). L'aorte thoracique est

prélevée rapidement et placée dans une solution de tampon bicarbonate de type Krebs-Ringer réfrigérée et oxygénée (composition [mM]: NaCl, 118; KCl, 4,7; CaCl2, 2,5;  $MgSO_4$ , 1,2;  $KH_2PO_4$ , 1,2;  $NaHCO_3$ , 25,0; EDTA calcium 5 disodique, 0,026 ; glucose, 11,1). L'aorte est disséquée dans le but d'enlever le tissu conjonctif, puis sectionnée en 6 anneaux (longueur 5-10 mm). L'enthothélium est ôté par abrasion modérée de la surface intimale des segments aortiques à l'aide d'une paire de pinces. Ces seg-10 ments sont ensuite placés entre deux crochets dans une cuve à organes isolés remplie de 25 ml de tampon bicarbonate (pH 7,4) thermostaté à 37°C et oxygénée à l'aide d'un mélange 95 %  $O_2$ -5 %  $CO_2$  (pH 7,4). Un des crochets est fixé à un point fixe, tandis que le second est rac-15 cordé à un transduceur, dans le but de mesurer les variations de tension isométrique (exprimées en grammes). Après une période d'équilibration de 30 min, les segments sont étirés progressivement de façon à atteindre le niveau de tension basale pour lequel la réponse contrac-20 tile à la noradrénaline (10<sup>-7</sup> M) est maximale (tension optimale; moyenne 2 g). L'absence d'endothélium est vérifiée par addition d'une concentration unique d'acétylcholine (10<sup>-6</sup> M), après pré-contraction des vaisseaux par la noradrénaline (10<sup>-7</sup> M). L'intégrité du 25 muscle lisse vasculaire est également vérifiée en ajoutant une concentration unique d'un vasodilatateur dont la réponse est indépendante de la présence de l'endothélium, le SIN-1 (10<sup>-5</sup> M). Après cette procédure initiale, les aortes sont lavées, équilibrées pendant une période de 30 30 min, puis de nouveau contractées (noradrénaline  $10^{-7}$  M). L'effet relaxant de la substance à tester est ensuite évalué en ajoutant des concentrations croissantes de cette substance (de  $10^{-8}$  à  $10^{-4}$  M). Le maximum d'inhibition de la contraction provoquée par la noradrénaline 35 (exprimée en pourcentage) est ensuite calculé ("relaxation maximale"). Lorsque cette relaxation maxi-

male est supérieure à 50 %, la concentration de substance testée produisant une inhibition de 50 % de la contraction maximale (IC<sub>50</sub>) est calculée. Le Tableau V suivant rassemble les IC<sub>50</sub> et les pourcentages de relaxation 5 maximale des différents composés testés.

WO 93/03037 PCT/EP92/01746

61

#### TABLEAU V

	Numéro	IC <sub>50</sub> (μM)	Relaxation Maximale
5	22 30 48 28 39 6	10 10 > 100 50 50 > 100	100 % 100 % 25 % 70 % 80 %
10	4 5 46 32 33	20 25 100 15 > 100 > 100	75 % 70 % 50 % 100 % 50 % 25 %
15	34 20 31 40 41	28 25 > 100 63	85 % 83 % 38 % 70 %
20	42 15 16 1 8 37	33 60 > 100 32 32	92 % 58 % 41 % 83 % 80 %
25	37 2 14 7	13 100 14 17 49	100 % 52 % 98 % 96 % 74 %
30	3 11 35 26 27	79 25 100 80 > 100 80	63 % 100 % 46 % 70 % 14 % 70 %
35	9 18 19 24 25	72 > 100 20 > 100	75 % 40 % 100 % 35 %
40	43 12 21 63 60	32 2,5 100 70 87	80 % 100 % 31 % 70 % 53 %
45	67 49 61 77	38 32 40	100 % 100 % 100 % 97 %

	Numéro	IC <sub>50</sub> (μ <b>M</b> )	Relaxation Maximale
5	69 65 62 64 70 68 72 73 71	42 20 55 51 35 29 64 53 70 20	87 % 100 % 72 % 84 % 83 % 90 % 67 % 66 % 89 %

D'une façon générale, les produits qui présen-

15 tent une relaxation maximale supérieure à 80 % avec une IC50 inférieure à 50 µM sont considérés comme particulièrement intéressants ; toutefois, ce Tableau ne prend pas en compte les données concernant la tachyphylaxie, et certains produits tel que le (46) peuvent, si l'on tient 20 compte de ce critère supplémentaire, présenter un intérêt.

# Exemple E: Effets hémodynamiques des composés conformes à l'invention chez le chien éveillé hypertendu (n = 3).

Le Tableau VI suivant et la figure 1 montrent
25 plus particulièrement l'évolution en fonction du temps de
l'effet du composé (46) sur les divers paramètres hémodynamiques, le composé étant administré p.o. à la dose de
3 mg/kg. Le composé (46) diminue de manière significative, prononcée et prolongée la pression artérielle sys30 tolique (PAs) et la pression télédiastolique du ventricule gauche (PTDVG). Les figures 1 (figures la, 1b, 1c,
1d, 1e) illustrent ces résultats et montrent les variations (Δ) des paramètres hémodynamiques suivants : PAs
(figure 1a), PAd (figure 1b), PTDVG (figure 1c), FC
35 (figure 1d) et activité vasorelaxante (figure 1e).

63 TABLEAU VI

### A. Paramètres :

5		νb	0	10	20	TEM 30	IPS (	min)		180	240	300	360
	PAs	150 185 155	0	-5 0 -10	0 0 -5	0 0 -5	-25 -15 -25	-30 -25 -30	-30 -25 -30	-15 -25 -35	-15 -35 -40	-25	-25
	PAd	75 85 70	0	-5 0 -5	0	5 0 0	5 0 -5	5 10 -5	5 10 0	10 15 0	10 15 0	10 15 0	10 15 0
10	PIDVG	17 13 9	0	-1 0 -2	-3 0 -2	0 0 -3	-7 -3 -3	-7 -6 -3	-9 -7 -2	-7 -4 -4	-7 -5 -4	-4 0 -3	-5 -3 -4
	đp/đt	2500 2300 2400	0 0 0	-100 0 -400	300 0 -200	500 -200	500 -400	-200 500 -400	800	-300 500 -200	500	800	-500 500 -400
15	FC	80 95 115	0 0	10 0	35 0 15	0 10 10	10 -10 -20	35 45 -10	55 65 -20	35 40 20	40 20 20	45 40 -5	15 10 15

# B. Movennes : (n = 3)

		vb	0	10	20	TEMPS 30	(m 60	in) 90	120	180	240	300	360
20	PAs moyenne SEM	163 11	0	-5 3	-2 2	-2 2	-22 3	-28 2	-28 2	-25 6	-30	-27	-23 7
	PAd moyenne SEM	77 4	0	-3 2	0	2 2	0 3	3 4	5 3	8 4	8 4	8	8 4
25	PIDVG .moyenne SEM	13	0	- <u>1</u>	-2 1	-1 1	-4 1	-5 1	-6 2	-5 1	-5 1	- <u>2</u> 1	-4 1
	dp/dt moyenne SEM	2400 58	0	-167 120	33 145	100 208	33 260	-33 273	400	0 252	-133 318	33 384	-133 318
30	FC moyenne SEM	97 10	0	3	17 10	7 3	-7 9	23 17	33 27	32 6	27	27 16	13 2

PAs = pression artérielle systolique PAd = pression artérielle diastolique

PTDVG = pression télédiastolique du ventricule gauche

dp/dt = activité vasorelaxante

35 FC = fréquence cardiaque

vb = valeur basale

20

64

Exemple C : Effets hémodynamiques des composés conformes à l'invention chez le porc ou le chien anesthésié.

Les porcs sont de race "German land" (20-26 kg) et sont utilisés après un jeûne d'une nuit.

Les chiens, pesant entre 16 et 26 kg, sont les descendants d'un croisement de Labrador et de Harrier.

Pour les porcs, la sédation, l'analgésie et l'anesthésie sont induites par la kétamine HCl (20 mg/kg i.m.), le méthonidate HCl (10 mg/kg i.m.), la xylacine 10 HCl (3 mg/kg i.m.) et du pentobarbital sodique (25-30 mg/kg en bolus i.v. ou 0,16 mg/kg/min en perfusion i.v). Pour les chiens, l'anesthésie est induite à l'aide de pentobarbital sodique (45 mg/kg i.v.) et maintenue avec une perfusion i.v. (débit 8 mg/kg/h).

Les porcs ou les chiens sont mis sous respiration artificielle à l'air ambiant. L'analyse des gaz du sang ( $pO_2$ ,  $pCO_2$ ) est réalisée à intervalles de temps réguliers et de l'oxygène peut être délivré via le respirateur, si nécessaire.

Les paramètres hémodynamiques enregistrés incluent la pression ventriculaire gauche (PVG ; cathéter Millar PC350 Tip inséré via l'artère carotidienne), la pression sanguine systémique (PAs, PAd ; cathéter plein dans une artère fémorale), la pression de fin de diastole 25 ventriculaire gauche (PTDVG), la contractilité ventriculaire (PVGdp/dt<sub>max</sub>) et la fréquence cardiaque (FC).

Après une période d'équilibration de l'ordre de 45 minutes, les composés étudiés sont administrés par voie intraduodénale (i.d.) ou par voie intraveineuse 30 (i.v.) chez plusieurs animaux (1 à 4). Les variables hémodynamiques sont enregistrées de manière continue pendant 1 à 3 heures, en fonction de la durée d'action des composés.

Les effets des composés étudiés sont présentés 35 comme la différence absolue par rapport à la valeur

basale (vb) mesurée avant l'administration des composés et sont présentés sur le Tableau VII (a, b, c).

Une activité antiangineuse s'apprécie par une diminution des PAs et des PTDVG (baisse du retour vei- 5 neux).

TABLEAU VII a (i.d.)
Effets hémodynamiques chez le Porc.

10	Composé	Dose (mg/kg i.d.)	PAs (mmHg)	(min)	PTD (mmHg)	VG (min)
	6 5	1,0	-31 -24	>180 >120	-4,0 -4,0	>180 >120
15	30 28 4 46 32	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	-40 -28 -28 -30 -30	> 60 >180 >120 >120 >180	-2,0 -6,0 -2,0 -5,0 -4,0	> 60 >180 >120 >120 >180
20	48 39 47 33 34	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	-25 - 5 -10 -12 -22	>180 > 90 >120 > 60 >180	-4,0 -1,0 -1,0 -3,0 -4,0	>180 > 90 > 90 > 60 >180
23	31 IS-5-MN	10,0	-15 0	> 60	-2,0 0	> 60
30	IS-5-MN IS-5-MN	3,0 10,0	- 5 -26	60 >120	0 -3 -3,0	60 >120

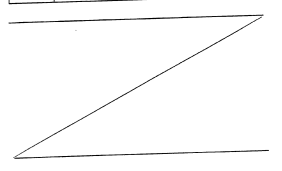
TABLEAU VII b (i.v.)
Effets hémodynamiques chez le Porc.

35	Composé	Dose (mg/kg i.v.)				VG (min)
	29	3	-42	10	-2,0	16.
	?	3	-10	5	0,0	0
40	22	10	-73	5	-2,0	5
	20	10	-20	5	-4,0	5

WO 93/03037 PCT/EP92/01746

66 TABLEAU VII c (i.d.) Effets hémodynamiques chez le Chien.

5	Composé	Dose (mg/kg i.d.)	PAs (mmHg)	(min)	PTD (mmHg)	
	68 49	1 1,1	-30 -32	>180 >240	-3,0	180
10	41 15 8	3 3 3	-25 -20 -30	>180 >180 >150 >120	0,0 -3,0	0 >180
	15 8 13 3 12	3	-30 -10 -30	>120 >60 >240	-4,5	>60
15	21 9 60	3 3 3 3	-5 -5 -15 -15	>60 >60 >60 >60 >90	-2,0 0,0 0,0 -1,5	>60 0 0 >90
20	67 61 77 69 65	3 3 3	-25 -35 -40 0	>180 >180 >150 0	-1,5 -2,0 -2,5 1,0	>180 >180 >150 30
25	62 64 70 71 78	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-35 -25 -30 0 -13	>30 >180 >90 0 150	-2,0 0,0 -5,5 -1,0	150 0 >60 90
	25	10	-30	>60	-3,0	>60



# **FEUILLE DE REMPLACEMENT**

WO 93/03037 PCT/EP92/01746

67
TABLEAU VII d (i.v.)
Effets hémodynamiques chez le Chien.

5	Composé	Dose (mg/kg i.v.)	PAs (mmHg)	(min)	PTD (mmHg)	
10	45 40 1 2 14 7 11 35 27 63 24 73	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-10 -10 5 -10 -10 -20 -10 -10 -15 -20 -10 -15	>120 >90 10 >120 >90 >30 >30 >30 >90 >60 >30 60	0,0 -1,0 1,0 -1,0 -2,0 -2,0 0,0 0,0 -1,0 -1,0 -2,0	0 >90 10 >120 >90 0 0 0 >90 60 10 60
20	42 16 37 26 18 19 43 72	10 10 10 10 10 10	-10 -5 -25 -10 -10 -35 -20	>90 >30 >90 >90 >30 >60 90	0,0 -1,0 -2,0 2,0 3,0 0,0 -1,0	0 >30 30 >90 >30 >60

Exemple D : Mesure de l'activité relaxante des composés conformes à l'invention sur les vaisseaux sanguins isolés de cobaye.

L'artère pulmonaire de cobayes mâles (350500 g) est isolée et coupée en bandelettes spiralées
(1 mm de large, 15 mm de long). Celles-ci sont disposées
dans une cuve à organes à 37°C remplie d'une solution de
NaCl à 0,9 % et oxygénée à l'aide d'un mélange 95 % O<sub>2</sub>35 5 % CO<sub>2</sub> (Tyrode, pH 7,4), pour mesurer les variations de
longueur.

Après avoir enlevé le calcium des tissus (Tyrode sans calcium et EDTA 0,2 mM), les bandes sont dépolarisées en présence d'une solution concentrée en ions 40 K+ (40 mM), qui est réalisée en remplaçant le NaCl par des quantités équimolaires de KCl, puis une contraction de longue durée est induite par des ions Ca<sup>2+</sup> (0,5 mM).

Les composés étudiés sont ensuite introduits dans la cuve à organes à des concentrations croissantes.

Chaque composé est testé sur au moins quatre bandelettes spiralées de vaisseau.

La puissance de relaxation des composés est mesurée en calculant les concentrations qui donnent une relaxation de 50 % (IC<sub>50</sub>), à partir des courbes concentration/effet. Le Tableau VIII suivant illustre ces résultats.

TABLEAU VIII
Effets relaxant sur le vaisseau pulmonaire isolé

cnez 1	e codaye.
Composé	IC <sub>50</sub> (μM)
6 5	30 14
30 28	32 2
46 48	38 >100
39 47	1 2
22 IS-5-MN	>100

20

15

10

25 L'IC<sub>50</sub> illustre l'effet relaxant sur le vaisseau pulmonaire isolé.

Exemple E : Absence de tachyphylaxie chez le chien.
Comparaison avec le mononitrate d'isosorbide (IS-5-MN).

Le produit (46) est testé dans un modèle de 30 tachyphylaxie, chez le chien anesthésié. L'IS-5-MN est utilisé comme substance de référence.

8 chiens de chaque sexe, pesant entre 16 et 24 kg sont utilisés. Ces chiens sont les descendants d'un croisement de Labrador et Harrier. L'anesthésie est in-35 duite à l'aide de pentobarbital sodique (45 mg/kg i.v.) et maintenue avec une perfusion i.v. (débit : 8 mg/kg/h). Les animaux sont ventilés, à l'aide d'un respirateur de type "Bird Mark 7", utilisant l'air ambiant, et cathétérisés. La pression artérielle périphérique systémique

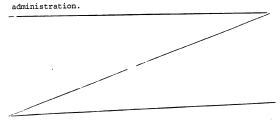
(PAs) est mesurée dans une artère fémorale au moyen d'un transduceur de pressions (Combitrans, B. Braun Melsungen AG, 3508 Delsungen, Allemagne). Les gaz du sang artériel sont mesurés à intervalles réguliers.

Le composé (46) est administré par voie 5 intraduodénale (i.d.) à la dose de 0,75 mg/kg et sous un volume de 10 ml/animal, dissous dans de l'eau. L'IS-5-MN est également dissous dans l'eau et donné par voie i.d. à la dose de 5 mg/kg dans un volume de 10 ml/animal.

Trois heures (dans le cas de l'IS-5-MN) ou quatre heures (dans le cas du (46)) après la première administration, les composés sont réadministrés à la même dose et par la même voie. Le paramètre hémodynamique choisi pour l'étude de la tachyphylaxie est la pression 15 artérielle systolique (PAs), dans la mesure où ce paramètre est très sensible à l'administration des composés.

Au moment de la seconde administration des composés conformes à l'invention, la PAs est revenue approximativement à la valeur contrôle (avant la première 20 administration).

Les résultats obtenus sont présentés dans les Tableaux IX et X, qui correspondent aux figures 2 [2a (témoin : IS-5-MN) et 2b (composé (46))] qui illustrent l'effet en fonction du temps d'une administration réité-25 rée de ces produits sur la PAs chez le chien anesthésié ; les courbes (-●-) correspondent à la première administration et les courbes (...O...) correspondent à la deuxième



# FEUILLE DE REMPLACEMENT

PCT/EP92/01746

70

TABLEAU IX.A : lère Administration de IS-5-MN

### 1. Paramètres :

-

10

	vb	0	5	10	MPS 15	(min	60	120	180	
PAs	140 135 160 135	0	-25 -35 -30 -30	-25 -25 -30 -25	-25 -20 -30 -25	-35 -20 -25 -15	-35 -10 -25 -20	0 -15 - 5	-5 0 -15 5	
PAd	90 90 110 90	0 0	-15 -25 -20 -25	-15 -15 -20 -20	-15 -10 -20 -20	-15 -10 -15 -10	-20 0 -15 -15	10 -5 5	5 0 -5 10	
PIDVG	15 10 13 12	0 0 0	-3 -4 -3 -2	-3 -5 -3 -1	-3 -5 -3 -1	-1 -5 -3 -1	0 -2 -3 -1	-1 -1 -3 -2	-3 -1 -5 0	
dp/dt	1400 1600 2000 2100	0 0 0	-200 -100 -100 -300	-100	-100	-300 0 -100 -300	0	400 3 3 -100	100 100 100 100	
FC	140 125 130	0	0 0 5	0 5 5	5 5	5 0	-20 10 -5	0 10 0	-5 10 5 10	

20

15

### 2. Movennes :

3	٥

25

	vb	0	5	10	EMPS 15	(mir 30	1) 60	120	180	
PAs moyenne	143	0	-30 2	-26 1	-25 2	-24 4	-23 5	-5 4	-4 4	
SEM PAd moyenne SEM	95 5	0	-21 2	-18 1	-16 2	-13 1	-12 4	3	3 3	
PIDVG moyenne SEM	13	0	-3 0	-3 1	-3 1	-3 1	-1 1	-2 0	-2 1	
dp/dt moyenne SEM	1775 165	0	-175 48	-175 75	-150 65	-175 75	-200 91	75 111	100	
FC moyenne SEM	134	0	1	3	1 2	-2 4	-4 6	4 2	5 4	

35

71 TABLEAU IX.B : 2ème Administration de IS-5-MN

1. Paramètres :

TEMPS (min) vb 5 10 60 120 180 0 135 -5 -5 0 -15 -15 -15 -10 -10 -15 -5 PAs 135 145 0 -20 -15 -15 -10 ō -20 -15 -10 -5 -15 -5 0 ŏ -15 -10 -10 -5 -5 140 0 -20 0 5 0 0 90 0 -5 -5 PAd 95 0 -15 -15 -15 -10 -10 -15 -5 ŏ -10 -5 -5 ō 105 -15 -15 -10 ō 100 ō -15 -10 -5 -5 0 0 12 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -1 0 -3 -2 -3 9 Ö -2 -2 -1 PIDVG ŏ ō -ī ō -1 -1 -2 ò -2 -2 -2 -1 -2 12 -2 1400 0 -200 -200 -100 0 100 0 100 1700 200 0 -100 0 -100 0 0 0 dp/dt -100 100 300 2100 -100 -100 0 0 -100 2200 0 -100 0 -100 Ō 200 300 100 0 5 5 5 135 ŏ ŏ 5 ō 5 ō 15 FC -5 -š õ 135 150 0 0 5 5 ŏ ō 10 5

20

10

15

2. Movennes : (n = 4)

30

25

				TE	mPS	(min)				
	vb	0	5	10	15	30	60	120	180	
PAs moyenne SEM	139 2	0	-19 1	-15 0	-13 1	-9 1	-7 3	-6 3	-4 1	
PAd moyenne SEM	98 3	0	-13 3	-11 2	-9 2	-5 2	-4 4	-5 4	-1 1	
PIDVG moyenne SEM	10 1	0	- <u>1</u>	- <u>2</u> 0	-1 1	-1 1	-2 0	-1 1	-2 0	
dp/dt moyenne SEM	1850 185	0	-125 25	-75 48	-100	0	50 65	100 71	175 48	
FC moyenne: SEM	139 4	0	1	4	. 2	1	0 2	4 3	6 3	

mPMDC (min)

72

TABLEAU X.A : lère Administration du composé (46) 1. Paramètres :

	vb	5	10	15	TEMPS 30	(mi	n) 120	180	240	
PAs	130 145 120 145	-5 -5 -10 0	-15 -20 -20 -15	-25 -20	-30 -20	-30 -35 -15 -50	-30 -35 -15 -45	-25 -30 -10 -30	-20 0	
PAd	80 95 80 90	-5 -5 -5 0	-10 -10 -10 -15	-15 -15 -15 -20	-20 -15	-20 -25 -10 -25	-20 -25 -10 -25	-20 -20 -5 -15	-20 0	
PIDVG	9 10 10 13	0 -1 3 3	-2 -2 0 -3	-3 -2 1 -3	-4 -2 : -4	-3 -3 -2 -4	-2 -2 -6 -4	-3 -2 -7 -4	-4 -3 -7 -3	
dp/dt	1100 1300 1200 1600	0000	-100 -100	-100 -100 -100 -200	-200 -100	-200 -300 0 -300	-200 -300 -200 -300	-200 -300 -100 0		
FC	105 125 125 115	0 -5 0 0	0 -5 0	0 -5 0	-5 -5 0	-10 -10 -5 -5	-15 -15 -15 5	-10 -15 -10	-5 -10 0	

20

15

## 2. Movennes : (n = 4)

_	_	
3	0	

25

	vb	5	10	15	MPS 30	(min)	120	180	240	
PAs moyenne SEM	135 6	-5 2	-18 1	-26 3	-30 4	-33 7	-31 6	-24 5	-12 4	
PAd moyenne SEM	86 4	-4 1	-11 1	-16 1	-20 2	-20 4	-20 4	-15 4	-7 5	
PIDVG moyenne SEM	11	-0 0	-2 1	-2 1	-2	-3 0	-4 1	-4 1	-4 1	
dp/dt moyenne SEM	1300 108	ე ე	-100 0	-125 25	-150 29	-200 71	-250 29	-150 65	25 95	
FC moyenne SEM	118 5	-1 1	-1 1	-1 1	-2	-8 1	-10 5	-6 6	0 5	

WO 93/03037 PCT/EP92/01746

73

TABLEAU X.B : 2ème Administration du composé (46) 1. Paramètres :

10

	vb	5	10	TEMPS 15	(min)	60	120	
PAs	115 125 120 140	-5 -10 -5 -5	-15 -15 -5 -10	-20 -20 -15 -15	-25 -20 -20 -35	-30 -30 -20 -50	-20 -30 -20 -35	
PAd	70 75 80 95	-5 -5 -5 -5	-10 -5 -5 -5	-15 -10 -5 -10	-15 -10 -10 -25	-15 -15 -10 -35	-10 -15 -10 -25	
PIDVG	5 7 3 10	0	0 0 0	-1 -1 2 0	-1 -1 0 -2	-1 -1 -1 -3	-1 -1 -2 -3	
dp/dt	1000 1200 1200 2200	0 0 -100 -100	0 0 -100 -200	-100 -100 0 -300	-100 -100 -100 -600	-100 -200 -200 -200	-100 -200 -200 -600	
FC	100 115 125 130	0 0 0	0	-5 0 0	0 -5 0	-5 -10 0 0	0 -15 0 5	

15

20

2. Movennes : (n = 4)

25

30

	vb	5	10	TEMPS (	min)	60	120	
PAs moyenne SEM	125 5	-6 1	-11 2	-18	-25 4	-33	-26 4	
PAd moyenne SEM	80 5	-5 0	-6 1	-10 2	-15 4	-19 6	-15 4	
PIDVG moyenne SEM	6	0	0	0	-1 0	-2 1	-2 0	
dp/dt moyenne SEM	1400 271	-50 29	-75 48	-125 63	-225 125	-350 185	-275 111	
FC moyenne SEM	118	0	0	-1 1	-1 1	-4 2	-2 4	

A la première administration, l'IS-5-MN à 5 mg/kg et le composé (46) à 0,75 mg/kg induisent, en moyenne, une chute similaire (-30 mm de Hg) de la PAs.

L'effet maximal est atteint 5 minutes après 5 l'administration pour l'IS-5-MN et 60 min après pour le composé (46). La durée d'action du composé (46) est plus longue, raison pour laquelle l'intervalle est de 4 heures entre la première et la deuxième administration. La deuxième administration de IS-5-MN entraîne une chute de 10 la PA qui atteint son maximum à 5 min (-19 mm de Hg) suivie d'un retour rapide à la valeur contrôle. La deuxième administration du composé (46) entraîne une chute de la PA, qui atteint son maximum à 60 min (-33 mm de Hg).

L'étude est interrompue 120 minutes après la 15 deuxième administration.

Ces résultats confirment les données antérieures en ce qui concerne l'IS-5-MN (développement d'une tachyphylaxie après une administration répétée), chez le chien.

20 Ils montrent par ailleurs, l'absence de développement d'une tachyphylaxie après l'administration de (46).

Ainsi que cela ressort de ce qui précède, l'invention ne se limite nullement à ceux de ses modes de 25 mise en oeuvre, de réalisation et d'application qui viennent d'être décrits de façon plus explicite; elle en embrasse au contraire toutes les variantes qui peuvent venir à l'esprit du technicien en la matière, sans s'écarter du cadre, ni de la portée, de la présente invention.

#### REVENDICATIONS

1') Nitrates organiques, caractérisés en ce qu'ils répondent à la formule I suivante :

 $R-CO-(A)_{n}-Y-B$  (I)

5 dans laquelle :

10

R représente :

a. l'un des restes C, D, E, F et G suivants :

 $R_1$   $R_1$   $R_1$   $R_1$   $R_1$   $R_1$ 

15 reste C dans lequel :

 $R_1$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué ou un benzyle éventuellement substitué;

20 R2 représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C1 à C6 (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un benzyle éventuellement substitué, un groupe acyle en C1-C6, un benzoyle éventuellement substitué, un alcoxy-carbonyle ou un groupe C0-X dans lequel X représente un reste C ou un reste D, E, F ou G tels que définis ci-après, et m représente 1

ou 2.

30

 $R_1$  (reste D),

35 reste D dans lequel :

R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> ont la même signification que ci-dessus ;

## FEUILLE DE REMPLACEMENT

 $\rm R_3$  représente un groupe OH, un groupe O-alkyle en  $\rm C_1$  à  $\rm C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un groupe O-phényle éventuellement substitué, un groupe O-benzyle éventuellement substitué, un reste E tel que défini ci-après, un reste de type Y-B- ou un groupe NH-CH(COOR3)CH2-S-R4, dans lequel  $\rm R_4$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $\rm C_1$  à  $\rm C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un S-phényle éventuellement substitué, un benzyle éventuellement substitué, ou l'un des groupes suivants : CH3-CONH-CH2, B-Y-CO-CH(NH2-COO-C(CH3)3)CH2-S, ou B-Y-CO-CH(NH2-HC1)CH2-S, B et Y étant tels que définis ciaprès, et m représente 1 ou 2.

15

5

10

$$\begin{array}{c} R_1 \\ R_1 \\ R_1 \\ \end{array} \text{ (reste E),}$$

20

reste E dans lequel :

 $R_1$ ,  $R_3$  et m ont la même signification que ci-dessus.

25

reste F dans lequel :

R2 et R4 ont la même signification que ci-dessus.

10

15

#### reste G dans lequel :

 $R_5$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un S-phényle éventuellement substitué, un benzyle éventuellement substitué, un groupe  $CH_3-CO-NH-CH_2$  ou  $B-Y-CO-C_5ZH_3-S$  et Z représente CH ou N.

- b. un résidu d'aminoacide soufré, éventuellement protégé.
- c. R représente également, lorsque n est différent de 0
- et A est un reste soufré H ou I tels que définis ciaprès, un groupe OH, un groupe O-alkyle en  $C_1$ - $C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un groupe O-phényle éventuellement substitué, un groupe O-benzyle éventuellement substitué, un reste E tel que défini ci-dessus ou un reste Y-B, B et Y étant tels que définis ciaprès ;
- à représente un groupe CH<sub>2</sub>, un acide aminé substitué ou non, avec la fonction acide liée à Y et la fonction amine liée à CO ou l'un des restes suivants :

20

(2) 
$$R_2$$
 (1) (reste H),

25

30

#### reste\_H dans lequel :

 $R_2$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$  à  $C_6$  (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un benzyle éventuellement substitué, un groupe acyle en  $C_1$  à  $C_6$ , un benzoyle éventuellement substitué, un groupe alcoxy-carbonyle, ou un groupe CO-X dans lequel X représente l'un des restes  $C_1$  D, E, F ou G tels que définis ci-dessus pour R.

- 35 (1) est la liaison avec Y,
  - (2) est la liaison avec R-CO.

10

15

25

30

78

$$\begin{array}{c|c}
R_6 - S \\
\hline
(2) \\
NH-CH_2-CH_2^{(1)}
\end{array}$$
(reste I),

reste I dans lequel :

R<sub>6</sub> représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C<sub>1</sub> à C<sub>6</sub> (linéaire, ramifié ou cyclique), un phényle éventuellement substitué, un S-phényle substitué, un benzyle éventuellement substitué ou l'un des groupes suivants : CH<sub>3</sub>-CO-NH-CH<sub>2</sub>, S-CH<sub>2</sub>-CH-(CO-R<sub>7</sub>)-NH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-NH-B dans lequel R<sub>7</sub> représente un groupe OH, un groupe O-alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, un groupe O-phényle éventuellement substitué, un groupe O-benzyle éventuellement substitué, un reste E tel que défini ci-dessus ou un reste Y-B, B et Y étant tels que définis ci-après,

(1) et (2) ont la même signification que ci-dessus.

n est égal à 0 ou 1 ou supérieur à 1 ;

20 Y représente un atome d'oxygène ou un groupe NH.

B représente :

 $\alpha$ ) un reste dianhydro 1,4:3,6 hexitol mono-nitrate de

formule (a)

 $\beta$ ) un reste itol nitrate en  $C_1$  à  $C_6$  de formules (b)

γ) un reste d'inositol "p" nitrates, p étant un nombre

entier de 1 à 5, de formule (c)

(c5)

 $(c_1) \qquad \dots ..... \\ \delta) \text{ 1'un des groupes suivants :}$ 

5

15

10 . un groupe -CH<sub>2</sub>-C(CH<sub>2</sub>-ONO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>, dérivé du pentaérythritol.

. un groupe  $-CH_2-C(C_2H_5)(CH_2-ONO_2)_2$ , dérivé de l'éthyltriméthylol-méthane,

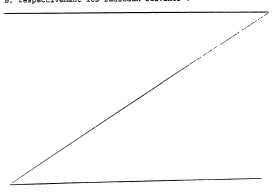
. un groupe  $-CH_2-CH_2-N(CH_2-CH_2-ONO_2)_2$ , dérivé de la triéthanolamine,

avec toutes les combinaisons OH, ONO2.

2°) Nitrates organiques selon la revendication

1, caractérisés en ce qu'ils comprennent pour R, A, Y et

B, respectivement les radicaux suivants :



## FEUILLE DE REMPLACEMENT

## R représente l'un des restes suivants :

5	(CH <sub>1</sub> ) <sub>1</sub> C-00C
3	HCI.H
	CH <sub>3</sub> S CH <sub>1</sub> V
10	CH <sub>3</sub> S CH <sub>4</sub> S
	CH <sub>3</sub> -CO-HN-CH <sub>2</sub> -S (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN
15	CH <sub>3</sub> -CO-HN-CH <sub>2</sub> -S
	HCI. H <sub>2</sub> N
	(CH.)-C-00C-HN
20	NO <sub>2</sub>
	. CH <sub>3</sub> -S— (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OOC-HN
25	CH <sub>3</sub> -S HCl . H <sub>2</sub> N
	S-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
30	S-CH <sub>2</sub> -NH-CO-CH <sub>3</sub>

Δ représente un reste d'aminoacide éventuellement substitué, lorsque n est différent de 0, et notamment la glycine et ses dérivés, la proline et ses dérivés, l'alanine et ses dérivés, la valine et ses dérivés, et la phénylalanine et ses dérivés.

Y représente un atome d'oxygène ou un groupe NH,

B est un reste dérivé des composés suivants :

1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-5-nitrate

1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-2-nitrate

1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-2-nitrate

1,4:3,6-dianhydro-D-manitol-5-nitrate

1,4:3,6-dianhydro-D-manitol-5-nitrate

30 2 5 1,4:3,6-dianhydro-2-déoxy-D-glucitol-H DNO. 2-amino-5-nitrate

15

20

H<sub>2</sub>N H OH ONC

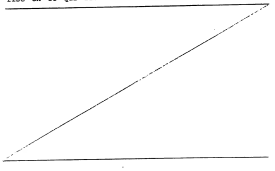
1,4:3,6-dianhydro-2-déoxy-D-manitol-2-amino-5-nitrate.

3') Procédé de préparation d'un nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, ca-10 ractérisé en ce que l'on fait réagir :

I. soit un thioacide de type R-COOH, dans lequel R a la même signification que ci-dessus avec un dérivé de formule II : (A) $_{\rm n}$ -Y-B, dans laquelle A, Y, B et n ont la même signification que ci-dessus,

II. soit un dérivé de formule III :  $R-CO-(\lambda)_{11}$ , dans laquelle R,  $\lambda$  et n ont la même signification que cidessus, avec un dérivé de formule Y-B, dans laquelle Y et B ont la même signification que ci-dessus, dans un solvant approprié et dans des conditions non épimérisantes.

4°) Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que les dérivés de formule II sont choisis



parmi :

5 C6H5-H2C-OOC-HN-CH2-CO (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-OOC-HN-CH<sub>2</sub>-CO 10 HCI . H2N-CH2-CO (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-OOC-HN-CH-CO ĊН, HCI . H2N-CH-CO Y-B 15 сн, (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-OOC-HN-CH-CO A (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH HC1. H2N-CH-CO (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH 20 (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-OOC-HN-CH-CO C6H5-CH2 HCI . H2N-CH-CO C6H5-CH 25 (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C-OOC 30

5°) Procédé selon la revendication 3, caracté-

risé en ce que le dérivé de formule III est :

5

6') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 2-O-[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) carbonyl]-, 5-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (18).

10 7') Nitrate organique selon la revendication 1
ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond
au 2-0-[(4-L-thiazolidinyl)carbonyl]-, 5-0-nitro,
1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (19).

8') Nitrate organique selon la revendication 1
15 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond
au L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-N-[(tbutoxy)carbonyl]-, ester du 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydroD-glucitol (20).

9') Nitrate organique selon la revendication 1
20 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond
au L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-, ester du 5-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate
(21).

10') Nitrate organique selon la revendication 25 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 2-0-[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]-, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (22).

11') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres-30 pond au 2-0-[2-[(acétylamino)méthyl]thio]benzoyl]-, 5-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (23).

12') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 5-0-[(3-t-butoxycarbonyl-4-L-thiazolidinyl) 35 carbonyl]-, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (24).

- 13') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 5-O-[(4-L-thiazolidiny1)carbony1]-, 2-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (25).
- 5 14') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-N-[(t-butoxy)carbonyl]-, ester du 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-clucitol (26).
- 15') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-, ester du 2-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (27).
- 15 16') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 5-0-[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]-, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (28).
- 17°) Nitrate organique selon la revendication 20 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au Bis[5-O[(2-thio)benzoyl]-, 2-O-nitro, 1,4:3,6dianhydro-D-glucitol] (29).
- 18') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres25 pond au 5-[[(4-L-thiazolidinyl)carbonyl]amino]-, 5-déoxy, 2-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (30).
- 19') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres30 pond au 5-[[(3-formyl 2,2-diméthyl-4-L-thiazo-lidinyl)carbonyl]amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (31).
- 20') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres-35 pond au 5-[[(2,2-diméthyl-4-L-thiazolidinyl)carbonyl]

amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (32).

- 21') Nitrate organique selon la revendication l ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres-5 pond au L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (33).
- 22') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres-10 pond au L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-, amide du 5amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (34).
- 23') Nitrate organique selon la revendication
  1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres15 pond au L-cystéine, S-[(2-nitro-phényl)thio]-N-[(tbutoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro,
  1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (35).
- 24') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres-20 pond au L-méthionine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (37).
- 25') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il corres-25 pond au 5-[[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (39).
- 26') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 2-[[(4-L-thiazolidinyl)carbonyl]amino]-, 2-déoxy, 30 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (40).
- 27') Nitrate organique selon la revendication

  1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-N-[(t35 butoxy)carbonyl]-, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-O-nitro,
  1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (41).

- 28') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au L-cystéine, S-[(acétylamino)méthyl]-, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, 5 monochlorhydrate (42).
  - 29') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au L-méthionine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (43).
  - 30') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 2-[[2-[(phénylméthyl)thio]benzoyl]amino]-, 2-déoxy, 5-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (45).
- 15 31') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 5-[[2-[[(4-L-thiazolidinyl)carbonyl]amino]1-oxoéthyl] amino], 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-Liditol, monochlorhydrate (46).
- 20 32') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 5-[[[[2-[(phénylméthyl)thio] benzoyl] amino]1-oxoéthyl]amino]-, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-Liditol (47).
- 25 33') Nitrate organique selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il correspond au 5-[[2-[(3-formyl-2,2-diméthyl-4-L- thiazolidinyl)carbonyl]amino]1-oxo éthyl]amino]-, 5-déoxy, 2-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (48).
- 30 34') Glycine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, ester du 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (1), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
  - 35°) Glycine, ester du 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (2), produit in-
- 35 termédiaire du procédé selon la revendication 3.

- 36°) Glycine, ester du 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol, monochlorhydrate (3), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
- 37') Glycine, N-[(benzyloxy)carbonyl]-, amide 5 du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (4), produit intermédiaire du procédé selon la revendiration 3.
- 38°) Glycine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-idi-10 tol (5), produit intermédiaire du procédé selon la reyendication 3.
- 39°) Glycine, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (6), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 15 3.
  - 40°) L-alanine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (7), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
- 20 41') L-alanine, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2o-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (8), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
- 42°) L-valine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-idi-25 tol (9), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
- 43°) L-phénylalanine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5- amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (11), produit intermédiaire du procédé selon la 30 revendication 3.
  - 44 ) L-phénylalanine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5- amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol, monochlorhydrate (12), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
- 35 45') L-proline, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-idi-

- tol (13), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
- 46') L-proline, amide du 5-amino, 5-déoxy, 2-O-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-L-iditol (14), produit inter-5 médiaire du procédé selon la revendication 3.
  - 47') Glycine, N-[(t-butoxy)carbonyl]-, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-0-nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (15), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
- 10 48') Glycine, amide du 2-amino, 2-déoxy, 5-0nitro, 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol (16), produit intermédiaire du procédé selon la revendication 3.
- 49°) Médicament, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un nitrate organique selon la revendica-15 tion 1, la revendication 2 ou l'une quelconque des revendications 6 à 33, seul ou en association avec un ou plusieurs principes actifs et/ou adjuvants pharmaceutiquement compatibles.
- 50°) Médicament caractérisé en ce qu'il com-20 prend un dérivé selon l'une quelconque des revendications 34 à 48.

WO 93/03037 PCT/EP92/017

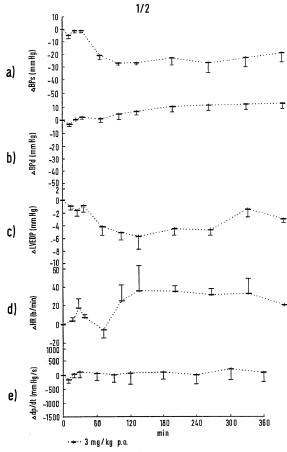
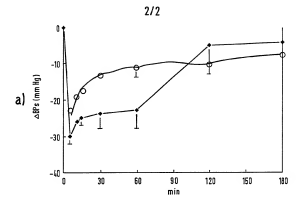
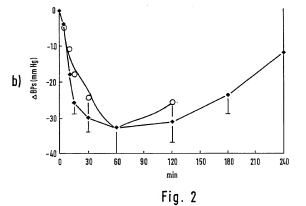


Fig. 1





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP 92/01746

						_	101, 21	,
Int	ASSIFICATIO t.Cl. <sup>5</sup> to International	C07D493	/04; C	07D277	/06; 8/04,3 th nation	C07K5/06; 307:00,307:	, A61K31/ :00)	425
	LDS SEARCE							
1	_		fication system	m followed	by classi	fication symbols)		
	t.C1. <sup>5</sup>	C07D;	C07K;	A61K				
								the fields searched
Electronic d	lata base consults	ed during the	international s	search (nam	of data	base and, where	practicable, search	terms used)
C. DOCU	JMENTS CON	SIDERED	TO BE REL	EVANT				
Category*	Citation	of document,	with indicati	ion, where	ppropr	ate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
A		290885 ( ber 1988 ms 1,12		FARMACE	ЛІСІ	)		1,49,50
A	EP, A, 0 1 August *claims				IACHF.	.)		1,49,50
A	EP, A, 0 11 April cited in *claims	1990 the app		-	1			1,49,50
Р,Х	WO, A, 9: 19 March see clair	1992		HARMACE	UTIC/	ils)		1,49,50
Furthe:	r documents are	listed in the	continuation	of Box C.		See patent fa	amily annex.	
	categories of cited at defining the gen particular relevance		art which is no	ot considered	"T"	date and not in co	blished after the inte nflict with the appli cory underlying the	rnational filing date or priority cation but cited to understand invention
"L" documer	ocument but publis nt which may thro establish the pub eason (as specified	w doubts on n	riority claim(s)	or which is	"X"	document of parti considered novel step when the doc	cular relevance; the or cannot be consid ument is taken alon	claimed invention cannot be lered to involve an inventive e
"O" documer means	eason (as specified at referring to an	u) oral disclosur	e, use, exhibit	ion or other	"Y"	considered to inv	olve an inventive	claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination
"P" documen	nt published prior t ity date claimed	o the internatio	nal filing date l	but later than	"&"	being obvious to a	person skilled in the r of the same patent	ne art
Date of the a	ctual completion	n of the inter	national scar	ch .	Date o	f mailing of the	international sea	rch report
	ctober 199		.92)		15	October 19	992 (15.10.	92)
	ailing address of		_		Author	ized officer		
	OPEAN PATE	NI OFFIC	E					
acsimile No					Teleph	one No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. SA

9201746 62787

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 01/10/92

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE PCT/FP 92/01746 Demande Internationale Nu I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les inéquer tous) ? Seloo la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB C07D277/06; C07K5/06; A61K31/425 CIB 5 C07D493/04: A61K31/34; //(C07D493/04,307:00,307:00) II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée Symboles de classification Système de classification CIB 5 C07D : C07K : A61K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mes où de tels documents font partie des dimmines sur lesquels la recherche a porté III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS<sup>10</sup> Identification des documents cités, avec indication, si nécessaire, l'2 des passages pertinents <sup>13</sup> Catégorie <sup>o</sup> EP,A,O 290 885 (CHIESI FARMACEUTICI) 1,49,50 17 Novembre 1988 voir revendications 1,12 1,49,50 EP, A, 0 114 270 (HEINRICH MACK NACHF.) 1 Août 1984 \* revendications 1,10,11; abrégé \* EP,A,O 362 575 (SCHWARZ PHARMA) 1,49,50 11 Avril 1990 cité dans la demande \* revendications 1,8; abrégé \* WO, A, 9 204 337 (CEDONA PHARMACEUTICALS) 1,49,50 P.X 19 Mars 1992 voir revendications 1,5,6 "I" document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt international nu à la date de priorité et n'appartemenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe nu la théorie constituant la base de l'invention ° Catégories spéciales de documents cités:11 "A" document définissant l'état général de la technique, non consiééré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt interna-tional ou après cette date "X" socument particulièrement pertinent; l'inventinn revendi-quée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive "L" éocument pouvant jeter un énute sur une revenétation ée priorité ou cité pour éterminer la éate de publication à une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'inéquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invention reven-deube ne peut être considérbe comme impliquant une activité inventive intraque le document cet associé à un nu plusieurs autres documents de même nature, certe combi-nation étant évidente pour une personne du nétier. "O" document se référant à une divulgation nraie, à un usage, à une exposition nu tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

2	IV. CERTIFICATION	
-	Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
	01 OCTOBRE 1992	₩ 5. 10. 92
	Administration chargée de la recherche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé
	OFFICE EUROPEEN DES BREVETS	VOYIAZOGLOU D.

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visit el-dennie.

Lexitis membres aux constant au fichier informanique de l'Office européen des brevets à la date du Lexitis nembres aux constant au fichier informanique de l'Office européen des brevets à la date du Lexitis exit dennie à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 01/10/92

Document hrevet cité au rapport de recherche	Date de publication	N far	iembre(s) de la nille de brevet(s)	Date de publication
EP-A-0290885	17-11-88	JP-A- US-A-	63297383 4956384	05-12-88 11-09-90
EP-A-0114270	01-08-84	DE-A- CA-A- JP-C- JP-A- JP-B- US-A-	3248548 1238048 1458137 59130887 63005035 4559351	05-07-84 14-06-88 09-09-88 27-07-84 01-02-88 17-12-85
 EP-A-0362575	11-04-90	JP-A-	2091054	30-03-90
WO-A-9204337	19-03-92	NL-A-	9001955 8400691	01-04-92 30-03-92